

04007001809980088



6625

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 700

18 Σεπτεμβρίου 1998

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 4340

Τροποποίηση του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου της πόλης των Σερρών, του Δήμου Σερρών (Ν. Σερρών).

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν. 1337/83 «Επέκταση πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» (ΦΕΚ 33Α).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 23 παρ. 1 του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137 Α).

3. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παρ. 1 του Ν. 1848/89 «Επέκταση και συμπλήρωση των στεγαστικών προγραμμάτων του οργανισμού εργατικής κατοικίας και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 113Α).

4. Την 85695/4966/6.9.91 (ΦΕΚ 704 Δ) απόφαση Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ «Έγκριση γενικού πολεοδομικού σχεδίου της πόλης των Σερρών του Δήμου Σερρών Ν. Σερρών».

5. Τις διατάξεις του υπ' αριθ. 130 Π.Δ/τος στις 17.5.1996 (ΦΕΚ 94Δ) «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στο Γενικό Γραμματέα της περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» και ειδικότερα το εδάφιο γ του άρθρου 1 αυτού.

6. Τις διατάξεις του Ν. 2508/97 «Βιώσιμη οικιστική ανάπτυξη των πόλεων, οικισμών της χώρας και άλλες ρυθμίσεις» και ειδικότερα την παρ. 7 και το πέμπτο εδάφιο της παρ. 11 του άρθρου 4 αυτού.

7. Τις διατάξεις του Ν. 2503/1997 (ΦΕΚ 107Α/3.5.97) «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

8. Την υπ' αριθ. 174/23.1.1996 απόφαση του Δημ. Συμβουλίου Σερρών «Έγκριση απ' ευθείας εκπόνησης της μελέτης Αναθεώρησης Γ.Π.Σ. Δήμου Σερρών».

9. Την υπ' αριθ. 491 (αρ. συν. 9/15.5.97) απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Σερρών.

10. Το με αριθ. πρωτ. 2085/30.1.98 έγγραφο του Δήμου

Σερρών προς τους αρμόδιους φορείς προκειμένου να γνωμοδοτήσουν επί του ΓΠΣ.

11. Το με αριθ. πρωτ. 1241/6.2.98 έγγραφο του Ελλην. Οργανισμού Τουρισμού.

12. Το με αριθ. πρωτ. 223/20.2.98 έγγραφο της 12ης Εφορείας Βυζ. Αρχαιοτήτων.

13. Το με αριθ. πρωτ. ΔΒΣ/Φ 14.1/4124/23.2.98 έγγραφο του Τμήματος Βιομηχανίας της Δ/νσης Βιομηχ. & Εμπορίου.

14. Το με αριθ. πρωτ. 397/27.2.98 έγγρ. του Δασαρχείου Σερρών.

15. Το με αριθ. πρωτ. 1522, 661/18.3.98 έγγρ. των Δ/σεων Γεωργίας & Εγγ. Βελτιώσεων.

16. Το με αριθ. 828/27.3.98 έγγρ. του Δασαρχείου Σερρών και το 728/14.4.98 έγγρ. της Δ/νσης Δασών.

17. Το με αριθ. πρωτ. 790/8.5.98 έγγρ. του ΤΕΙ Σερρών.

18. Το υπ' αριθ. 934/23.6.98 έγγρ. του Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου Σερρών.

19. Το υπ' αριθ. 15472/1.7.98 έγγρ. του Δήμου Σερρών.

20. Το γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δε γνωμοδότησαν μέχρι σήμερα.

21. Την υπ' αριθ. 45/11.5.98 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χ.Ο.Π. Σερρών.

22. Την υπ' αριθ. 91/98 Γνωμοδότηση του Περιφερειακού Συμβουλίου Χ.Ο.Π. Κ.Μ.

23. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του οικείου Δήμου αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνεται η τροποποίηση του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) της πόλης Σερρών (Ν. Σερρών), όπως τα όριά του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στο χάρτη Π 1.11 σε κλίμακα 1:5.000.

Κυρίως τα παραπάνω σχέδια περιλαμβάνουν:

Α. Την πολεοδομική οργάνωση της πόλης των Σερρών για πληθυσμιακό μέγεθος της τάξης των 70.000 κατοίκων για την επόμενη πενταετία με:

α. Την τροποποίηση του ορίου του Γ.Π.Σ. και την δημιουργία 18 πολεοδομικών ενότητων με μέσο συντελεστή δόμησης και μέση πυκνότητα οικίσεως, κατά πολεοδομική ενότητα, όπως φαίνεται στους χάρτες Π-1.4 - 1.5 σε κλίμακα 1:5.000 ως εξής:

α/α	Πολυενοδομική ενότητα	Μέσος σ.δ.	Μέση πυκνό- τητα	Δράμας, εκτός ορίου ΓΠΣ και την χωροθέτηση 2ου Κέν- τρου Υγείας στη ΝΔ πλευρά της πόλης, στην Π.Ε. 13 Εργατικών Κατοικιών. - τη χωροθέτηση Κέντρου Ψυχικής Υγείας στην Π.Ε. Αγί- ου Ιωάννη (Π.Ε. 18). - τη διατήρηση και βελτίωση των υφιστάμενων εγκατα- στάσεων πρόνοιας και την χωροθέτηση νέων στις Π.Ε., ό- που δεν υπάρχουν. - τη χωροθέτηση χώρου μηχανοκίνητου αθλητισμού (πί- στας Καρτ και αυτοκινητοδρόμου) δίπλα στο αθλητικό κέντρο Ομόνοιας, εκτός ορίου Γ.Π.Σ. - τη χωροθέτηση χώρου για την μετεγκατάσταση του κτηνιαρείου, δίπλα στον χώρο του κτηνιατρικού εργα- στηρίου, εκτός ορίου Γ.Π.Σ. - τη δημιουργία χώρου πρασίνου και Αρχαιολογικού Μουσείου στο στρατόπεδο Παπαλουκά, μετά την απομά- κρυνσή του και τον χαρακτηρισμό των υπόλοιπων στρα- τοπέδων σαν χώρων κοινής ωφέλειας, μετά την απομά- κρυνσή τους. - τη χωροθέτηση των εγκαταστάσεων Γραφείων και α- ποθηκών της ΔΕΥΑΣ, σε χώρο 25.000 τ.μ. εκτός ΓΠΣ, στη νοτιοδυτική γωνία της οδού Μεραρχίας με την περιφερει- ακή λεωφόρο (απέναντι από το Ηρώων). - τη χωροθέτηση χώρου για την κατασκευή ανοικτού θε- άτρου στη βόρεια πλευρά της πόλης, μέσα στην κοιλάδα Αγ. Βαρβάρας, εκτός ορίου ΓΠΣ. - τη χωροθέτηση Δημοτικού Γηπέδου σε δύο πιθανές θέσεις ή στο ανατολικό τμήμα της πόλης νότια της γειτο- νιάς Σιγής - Κηφισιάς (Απ. Πέτρου & Παύλου) ή στο νότιο τμήμα της πόλης κάτω από το αυτοκινητοδρόμο, μετά από ειδική μελέτη. - τη δημιουργία τριών ζωνών χονδρεμπορίου (λαχανα- γορά, Αποθήκες, Ψυγεία, Οικοδομικά Υλικά), βιοτεχνίας - βιομηχανίας (ΒΙΟΠΑ), με χρήσεις που ορίζονται από τα άρθρα 5, 6, 7 του Π.Δ/τος 23.2.87, η πρώτη νότια, εκατέ- ρωθεν της επαρχιακής οδού Σερρών - Νιγρίτα, με δυνα- τότητας ανάπτυξης οχλούσας βιομηχανίας μετά το 2ο χλμ. από τη σιδηροδρομική γραμμή, η δεύτερη ανατολι- κά, στο τμήμα νότια της εθνικής οδού προς Δράμα και η τρίτη εκατέρωθεν της εθνικής οδού Σερρών - Λευκώνα, μετά από ειδική μελέτη. - τη χωροθέτηση εκθεσιακού κέντρου στην Π.Ε. Αγ. Ιω- άννη. - τη δημιουργία νέου Πυροσβεστικού Σταθμού νότια, στην Π.Ε. Εργατικές Κατοικίες. γ. Την γενική εκτίμηση των αναγκών σε γη για παραγω- γική υποδομή και των αναγκών σε γη για κοινωνική υποδο- μή σε επίπεδο πόλης και πολυενοδομικών ενότητων, που δια- μορφώθηκαν με τις προτεινόμενες τροποποιήσεις, και ό- πως φαίνεται στους πίνακες Α _{11-2.1} και Α _{11-2.2} αντίστοιχα. δ. Την τροποποίηση και συμπλήρωση των ζωνών οικο- νομικών - θεσμικών κινήτρων και πολυενοδομικών μηχανι- σμών, όπως φαίνονται στους χάρτες Π-1.7 και Π-1.8 και ει- δικότερα: - Ζώνη οικονομικής ενίσχυσης (ΖΕΕ) στην υποβαθμι- σμένη περιοχή κατοικίας του Αλημπέκιοι (Αγ. Αθανασίου) και επί πλέον στην περιοχή προστασίας του Προφήτη Ηλία. - Ζώνη κοινωνικού συντελεστή (ΖΚΣ) στις περιοχές ανά- πτυξης - ανάπτυξης με εφαρμογή του άρθρου 13, στις περιοχές που προτείνονται σαν ΖΕΚ, εκτός αυτής του κέ- ντρου. - Ζώνη ανάπτυξης (ποιοτικής αναβάθμισης) με εφαρ-
1	Άνω Καμενίκια (Ιωάν. Θεολόγου)	1,30	99	
2	Ιμαρέτ	1,40	150	
3	Καλλιθέα (Τσουμλέκ-Ντερέ)	1,00	86	
4	Αγ. Αντώνιος - Ακρόπολη	1,00	77	
5	Αγ. Ανάργυροι (Κατακανόζη)	0,80	85	
6	Τριών Ταξιαρχών	2,70	180	
7	Κηφισιά-Σιγή (Απ. Πέτρου & Παύλου)	0,80	85	
8	Θρακών-Νίκαια (Ευαγγελίστριας)	1,30	99	
9	Καλκάνη	2,40	160	
10	Τιμίου Σταυρού	2,60	160	
11	Προφήτη Ηλία-Αγ. Σοφίας	1,20	120	
12	Καλύβια-Ομόνοια	0,90	93	
13	Εργ. Κατοικίες (Αγ. Νικήτα)	1,00	88	
14	Κιουπλιά	1,20	129	
15	Σφαγεία	1,00	88	
16	Σαράντα Μαρτύρων	0,90	85	
17	Αλημπέκια (Αγ. Αθανασίου)	0,80	85	
18	Αγ. Ιωάννης	0,50	65	

β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνεται στους χάρτες Π-1.2, Π-1.3.2. και Π-1.11 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα τις Ακόλουθες τροποποιήσεις:

- Τον καθορισμό αμιγούς και γενικής κατοικίας.
- Την οριοθέτηση κεντρικών λειτουργιών στην περιοχή του εμπορικού κέντρου, καθώς και τη δημιουργία τακτι-
κών κέντρων στις γειτονίες.

Στις παραπάνω ζώνες οι επιτρεπόμενες χρήσεις καθο-
ρίζονται από τις διατάξεις του Π.Δ/τος 3/6.3.1987 (ΦΕΚ
166Δ) «κατηγορίες και περιεχόμενα χρήσεων γης». Ειδι-
κότερα στις περιοχές αμιγούς κατοικίας, στα καταστήμα-
τα καθημερινής εξυπηρέτησης περιλαμβάνονται παρα-
δοσιακά καφενεία - ψητοπωλεία έως 120 τ.μ.

- τη διατήρηση και γραμμική ανάπτυξη των κεντρικών
λειτουργιών επιπέδου πόλης, κατά μήκος των αρτηριών
Βενιζέλου - Μ. Αλεξάνδρου - Μεραρχίας και την διατήρη-
ση των υφιστάμενων επαγγελματικών εγκαταστάσεων
στην προέκταση των παραπάνω αρτηριών, μέσα στα όρια
του Γ.Π.Σ.

- τη χωροθέτηση Νηπιαγωγείων, Δημοτικών Σχολείων,
Γυμνασίων, Λυκείων σε επίπεδο γειτονιάς ίδρυση Γυμνα-
σίου και Λυκείου στην περιοχή επέκτασης στις πολυενο-
δομικές ενότητες 7 Κηφισιά-Σιγή, 17 Αλημπέκιοι, 13 Εργ.
Κατοικίες και 18 Αγ. Ιωάννη.

- τη χωροθέτηση Τεχνικού Επαγγελματικού Λυκείου
(ΤΕΛ) στο νότιο τμήμα της πόλης και τον καθορισμό χώ-
ρου ΤΕΙ νότια της πόλης, εκτός ορίου ΓΠΣ.

- τη χωροθέτηση επίσης Λυκείου στο νότιο τμήμα της ο-
δού προς το Σκοπό και τον καθορισμό χώρου Μουσικού
Γυμνασίου και Λυκείου νότια της πόλης, δίπλα στα ΤΕΙ, ε-
κτός ορίου ΓΠΣ.

- τη χωροθέτηση της Ακαδημίας Σωματικής Αγωγής
(ΤΕΦΑΑ) ανατολικά, στην Π.Ε. Άγιος Ιωάννης και δυτικά
μεταξύ σταδίου και στρατοπέδου.

- τη χωροθέτηση Ινστιτούτου Ευρωπαϊκών Γλωσσών
στο παλαιό εργοστάσιο της ΔΕΗ, δίπλα στο 1ο ΚΑΠΗ.

- τη χωροθέτηση ειδικού Σχολείου, επί της Εθνικής
Οδού Σερρών - Δράμας, δίπλα στον χώρο του Γενικού Νο-
σοκομείου, εκτός ορίου ΓΠΣ.

- τη χωροθέτηση Αστικού Κέντρου Υγείας στη θέση του
σημερινού νοσοκομείου, μετά την ολοκλήρωση κατα-
σκευής του Γενικού Νοσοκομείου, επί της Ε.Ο. Σερρών -

- Ζώνη ανάπτυξης (ποιοτικής αναβάθμισης) με εφαρ-

μογή του άρθρου 13 στη θέση των κατοικιών του Υπουργείου Υγείας Πρόνοιας στην Π.Ε. Αγ. Αναργύρων-Κατακουπόζης και σε τμήματα των Π.Ε. Ι. Θεολόγου, Προφ. Ηλία και του κέντρου.

-Θέσπιση Ζώνης Ενεργού Πολεοδομίας (ΖΕΠ) στην περιοχή Π.Ε. Αγ. Ιωάννη και συγκεκριμένα στη βόρεια περιοχή, όπου η έκταση στο μεγαλύτερο ποσοστό της είναι δημοτική και κατάργηση των ΖΕΠ στις Π.Ε. Αγ. Αναργύρων, Προφ. Ηλία - Γονατά και Αλημπέκιοι.

-Ζώνη αγοράς συντελεστή (ΖΑΣ) στην Π.Ε. Σιγής Κηφισιάς και σε άλλες περιοχές, όπως αυτές φαίνονται στον χάρτη Π-1.11.

-Ζώνη Περιβαλλοντικής Εξυγίανσης - Αναβάθμισης στην Π.Ε. Αλημπέκιοι (Αγ. Αθανασίου) και σε τμήμα του κέντρου.

- Ζώνη προστασίας Αρχιτεκτονικών Συνόλων παραδοσιακής κληρονομιάς σε τμήματα των Π.Ε. Ι. Θεολόγου, Προφ. Ηλία και Τιμίου Σταυρού.

Β. Την τροποποίηση των προτάσεων για τη λήψη μέτρων προστασίας περιβάλλοντος, όπως φαίνονται στον χάρτη Π-1.9 σε κλίμακα 1:25.000 και ειδικότερα:

-Ζώνη προστασίας δασών βόρεια της πόλης και του συνοικισμού Αγ. Ιωάννη.

- Ζώνη προστασίας γης υψηλής παραγωγικότητας στη νότια και νοτιοανατολική περιοχή της πόλης.

Γ. Την τροποποίηση των προτάσεων για τα απαραίτητα έργα και μελέτες των δικτύων υποδομής, όπως φαίνονται στους χάρτες Π-2.1.2, Π-2.2.2.2, Π-2.3.2, 2.4.2, Π-2.6.2 και Π-2.7.2. σε κλίμακα 1:5000 και ειδικότερα.

α. δίκτυο μεταφορικής υποδομής.

- Τη δημιουργία ελεύθερης περιφερειακής λεωφόρου που ξεκινάει από τη διαστάυρωση της ΕΟ Θεσ/νίκης προς Βουλγαρία, εφάπτεται στο νότιο όριο της πόλης και καταλήγει στην ΕΟ προς Δράμα, όπως η νέα θέση της φαίνεται στον χάρτη Π-1.11.

- τη δημιουργία τεσσάρων κόμβων στην περιφερειακή λεωφόρο για την είσοδο στην πόλη και συγκεκριμένα: ένα ανισόπεδο στη συνάντηση της οδού Μεραρχίας με το δρόμο προς Νιγρίτα και τρεις ισόπεδους κόμβους που θα εξυπηρετούν τις νοτιοανατολικές και νοτιοδυτικές περιοχές της πόλης.

- τη δημιουργία ισόπεδου κόμβου στα δυτικά της πόλης για την εξυπηρέτηση των δυτικών συνοικιών και τη σύνδεση του αθλητικού κέντρου, του τελωνείου και των άλλων δημόσιων Υπηρεσιών με την περιφερειακή λεωφόρο.

- τη δημιουργία συστήματος πεζοδρόμων σε περιοχές ανάπλασης.

- τη χωροθέτηση του σταθμού υπεραστικών λεωφορείων νότια, κοντά στην ελεύθερη λεωφόρο και σε άμεση σχέση με το προτεινόμενο Διοικητικό Κέντρο, στη γειτονιά Σφαγείων, εντός ορίων ΓΠΣ.

- τη δημιουργία δύο τερματικών σταθμών για την αστική συγκοινωνία νότια, στην Π.Ε. Σφαγείων και ανατολικά, στην Π.Ε. Αγ. Αναργύρων.

- τη χωροθέτηση του ελικοδρομίου βορειοδυτικά της πόλης

- τη χωροθέτηση σταθμού φορτηγών αυτοκινήτων - μεγάλων οχημάτων, στη νοτιοανατολική πλευρά της πόλης, σ' επαφή με την ελεύθερη λεωφόρο και τον κόμβο του Ν. Σκοπού, εκτός ορίου ΓΠΣ.

β. Δίκτυο ύδρευσης.

-Βελτίωση του υπάρχοντος δικτύου και δημιουργία νέων δεξαμενών.

- Επέκταση του δικτύου προς την επαρχιακή οδό Σερρών - Νιγρίτας και στις περιοχές επέκτασης.

γ. Δίκτυο αποχέτευσης.

- Δημιουργία χωριστού δικτύου αποχέτευσης όμβριων υδάτων.

- Επέκταση του δικτύου αποχέτευσης στις βιομηχανικές ζώνες.

- Κατασκευή αγωγών κλειστής διατομής από τα όρια της πόλης μέχρι τον τελικό αποδέκτη.

- Κατασκευή εγκατάστασης βιολογικού καθαρισμού των λυμάτων.

- Διαμόρφωση του ρέματος των Αγ. Αναργύρων για την αντιπλημμυρική προστασία της πόλης, με ανοικτή διατομή.

δ. Ενεργειακό και Τηλεπικοινωνιακό Δίκτυο.

- Επέκταση και ενίσχυση του ενεργειακού και τηλεπικοινωνιακού δικτύου για την κάλυψη μελλοντικών αναγκών.

Δ. Τις προτάσεις για την ασφάλεια και προστασία της πόλης από θεομηνίες - πυρκαϊές - σεισμούς όπως φαίνονται στο χάρτη Π-3.1.2. 3.2 3.3. σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

- Τη δημιουργία νέου Πυροσβεστικού Σταθμού.

- Τον καθορισμό σημείων υδροληψίας ανά πολεοδομική ενότητα.

2. Συνοπτικά αντίτυπα των παραπάνω δώδεκα (12) χαρτών και τεσσάρων (4) πινάκων που θεωρήθηκαν από τον προϊστάμενο της δ/σης Π.Ε.ΧΩ. Κ.Μ., δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με την παρούσα απόφαση.

3. Εντός της περιοχής του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) και ειδικότερα στις εκτός σχεδίου περιοχές που περιλαμβάνονται σ' αυτό, οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερα ισχύουσες διατάξεις ή έχει υποβληθεί στην αρμόδια πολεοδομική υπηρεσία πλήρης φάκελλος με τα απαραίτητα για την έκδοση της οικοδομικής άδειας στοιχεία μέχρι την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης εκτελούνται όπως εκδόθηκαν ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (Α 210).

4. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 30 Ιουλίου 1998

Ο Γ.Γ. Περιφέρειας

Χ. ΣΟΦΙΑΝΟΣ

ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΕΡΡΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Οικισμός
Α - 11.3. ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Ha) ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 2001

Ζώνη αμγούς ή κύριας χρήσης	Προγραμματικό μέγεθος 2001	Σταθερότυπο γης	Σύνολο γης 1996 (Ha)	Υπάρχουσα γη 1996 (Ha)	Αναγκαία νέα γη 1996-2001 (Ha)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) = (3) - (4)
ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ	638	-	-	5,5	-
ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ	7	-	-	0,35	-
ΕΙΟΜΗΧΑΝΙΑ *	11.370	-	-	240	-
ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	2594	-	-	0,513	-
ΣΥΝΟΛΟ	14500	-	-	1,503	-

ΠΗΓΕΣ: Πίνακες Α - 5.6.1., Α - 11.1.1. και Α - 11.1.2.

* Η χωροθέτηση της Βιομηχανίας οριοθετείται μέσα στα όρια της ΒΙ.Π.Ε. Σερρών (περιλή Χριστού), και στη ζώνη μη γεωργικής γης, μετά από δύο χιλιόμετρα νότια της πόλης, ύστερα από ειδική μελέτη.

ΝΟΜΟΣ: ΣΕΡΡΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΣ: ΣΕΡΡΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Ο.Τ.Α., Οικισμός

ΠΙΝΑΚΑΣ Α - 11.1.3. ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ, ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ

	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ	ΑΤΟΜΑ ΑΝΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΟ	ΕΝΕΡΓΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ (Ε.Π.)	
				ΑΡΙΘΜΟΣ	%
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1981	45876	14336	3.2	15843	32.5%
1991	50390	15750	3.2	16125	32%
1996	60500	18900	3.2	19360	32%
2001	70000	21900	3.19	22400	32%

(5) % του συνολικού πληθυσμού

(7) % του ενεργού πληθυσμού

ΠΗΓΕΣ: ΠΙΝΑΚΕΣ Α - 2.1., Α - 2.2., Α - 2.3., Α - 11.1.1. και Α - 11.1.2.

Διατηρείται σταθερό το ποσοστό του οικονομικά ενεργού πληθυσμού στο σύνολο του πληθυσμού της πόλης. Η αναλογία αυτή είναι ήδη αρκετά χαμηλή ακόμα και για τα Ελληνικά δεδομένα αλλά ο πραγματικός πληθυσμός της πόλης το 1998 σε σχέση με τον πλεγματικό της απογραφής του 1991 ενδέχεται τέτοια πρόβλεψη.

ΝΟΜΟΣ: ΣΕΡΡΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΣ: ΣΕΡΡΩΝ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: ΟΙΚΙΣΜΟΣ
 ΠΙΝΑΚΑΣ: Α - 11.2.1. ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Ηα) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΟΛΗΣ
 (Συμπληρώνεται μόνο για πόλεις νομαρχιακού επιπέδου και άνω, πληθ. 25-75.000 κατ. περίπου ή μεγαλύτερες)

	Προγραμματικό μέγεθος 2001	Σταθερότυπο γης	Σύνολο γης 2001	Αποδεκτή γη 1998	Αναγκαία νέα γη 1998-2001	Αριθμός μονάδων
1. ΧΩΡΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ Νομαρχιακές Υπηρεσίες Τελωνείο Υποδιοίκηση Χωροφυλακής Λιμεναρχείο Δικαστήριο (Πρωτοδικείο-Πλημμελειοδικείο) Οργανισμοί κοινής ωφέλειας Δημόσιες Τράπεζες	195.000	0,8 τμ./κ	15,80	9,9	5,7	1 - 1 - 1 - -
2. ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ	70.000	0,1 τμ/κατ.	0,70	0,13	0,57	1
3. ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΟΛΗΣ Κεντρική Πλατεία Κεντρικό Πάρκο	«»	2 τμ/κατ.	14	5,7	8,3	1
4. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΟΛΗΣ Αίθουσα συγκεντρώσεων-Θεάτρου-Μουσικής Βιβλιοθήκη Μουσείο Αίθουσα Εκδηλώσεων	«»	0,2 τμ/κατ.	1,4	0,05 - 730 -	1,277	1 1 1 2
5. ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΟΛΗΣ Ζώνη εμπορίου-επ. στέγης Δημοτική Αγορά Χώρος ζωοπανηγύρεων	100.000	1,0 τμ/κατ.	10	9	1	-
6. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΠΟΛΗΣ Γεωργική Σχολή Τεχνική Σχολή Άλλη Επαγγελματική Σχολή						
7. ΚΤΙΡΙΑ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΠΟΛΗΣ Γενικό Νοσοκομείο Γηροκομείο	2.500 -	70 τμ/χρ. -	17,5	2 15	15 -	1 1
8. ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΟΛΗΣ Στάδιο Κλειστό Γυμναστήριο Πλαίνα	77.000	5,5 τμ/κατ. 0,7 τμ/κατ.	38,5 4,9	25 2,5	13,5 2,4	1 1 1
9. ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ	70.000	0,5-1 τμ/κατ.	3,5		3,5	1

1. ΑΝΘ. ΚΑΜΕΝΙΚΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολεοδομική Ενότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.2 ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Τ.Μ) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ/ΛΕΙΤΩΝ

(Συμπληρώνεται μόνο για πόλεις νομαρχιακού επιπέδου και άνω, πληθ. 25-75.000 κατοίκων περίπου ή μεγαλύτερες)

	Προγραμματικό μέγεθος 2001	Σταθερότυπα γης	Σύνολο γης 2001	Αποδεκτή γη 1996	Αναγκία νέα γη 1996 - 2001	Αριθμός μονάδων
	(1)	(2)	(3) = (1)X(2)	(4)	(5) = (3)-(4)	(6)
1. ΕΔΡΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	3689	0,7 m ² /κατ.	2582	-	2582	1
2. ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΛΑΤΕΙΕΣ	«»	0,5 m ² /κατ.	1845	-	1845	1 - 2
3. ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ	«»	1,5 m ² /κατ.	5534	-	5534	1
4. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	«»	0,3 m ² /κατ.	1107	-	1107	1
5. ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	0,8 m ² /κατ.	2951	-	2951	1
6. ΓΥΜΝΑΣΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ	«»	0,9 m ² /κατ.	3320	-	3320	2
7. ΔΗΜΟΤΙΚΑ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ	«»	1,1 & 0,3 m ² /κατ.	4058 1107	6200 -	-2142 1107	- 1
8. ΙΑΤΡΕΙΑ ΙΚΑ ή ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	-	-	-	-	-
9. ΠΑΙΔΙΚΟΙ-ΒΡΕΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	0,8 m ² /κατ.	2951	-	2951	1
10. ΤΟΠΙΚΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	5 m ² /κατ.	18445	-	18445	1
11. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	«»	0,75 m ² /κατ.	2767	-	2767	3
12. ΕΝΟΡΙΑΚΟΙ ΝΑΟΙ	«»	1,5 m ² /κατ.	5534	-	5534	1

ΠΗΓΕΣ: Α - 5.5.2. και Α - 11.1.3.

2. ΊΜΑΡΕΤ

ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολεοδομική Ενότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.2 ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Τ.Μ) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ

(Συμπληρώνεται μόνο για πόλεις νομαρχιακού επιπέδου και άνω, πληθ. 25-75.000 κατοίκων περίπου ή μεγαλύτερες)

	Προγραμματικό μέγεθος 2001	Σταθερότυπα γης	Σύνολο γης 2001	Αποδεκτή γη 1996	Αναγκαία νέα γη 1996 - 2001	Αριθμός μονάδων
	(1)	(2)	(3)=(1)X(2)	(4)	(5)=(3)-(4)	(6)
1. ΕΔΡΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	5277	0,7 m ² /κατ.	3694	-	3694	1
2. ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΛΑΤΕΙΕΣ	«»	0,5 m ² /κατ.	2638	-	2638	1
3. ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ	«»	1,5 m ² /κατ.	7915	-	-	1
4. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	«»	0,3 m ² /κατ.	1583	-	-	1
5. ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	0,8 m ² /κατ.	4221	-	-	-
6. ΓΥΜΝΑΣΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ	«»	0,9 m ² /κατ.	4749	-	-	-
7. ΔΗΜΟΤΙΚΑ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ	«»	1,1 & 0,3 m ² /κατ.	5805	4170	1635 1583	- 1
8. ΙΑΤΡΕΙΑ ΙΚΑ ή ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	-	-	-	-	-
9. ΠΑΙΔΙΚΟΙ-ΒΡΕΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	0,8 m ² /κατ.	4221	-	4221	1
10. ΤΟΠΙΚΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	5 m ² /κατ.	26385	-	26385	1
11. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	«»	0,75 m ² /κατ.	3958	-	3957	3
12. ΕΝΟΡΙΑΚΟΙ ΝΑΟΙ	«»	1,5 m ² /κατ.	7915	-	7915	1

ΠΗΓΕΣ: Α - 5.5.2. και Α - 11.1.3.

3. ΚΑΛΙΘΕΑ

ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολεοδομική Ενότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.2 ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Τ.Μ) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ/ΛΕΙΤΩΝ

(Συμπληρώνεται μόνο για πόλεις νομαρχιακού επιπέδου και άνω, πληθ. 25-75.000 κατοίκων περίπου ή μεγαλύτερες)

	Προγραμματικό μνέθος 2001	Σταθερότυπα γης	Σύνολο γης 2001	Αποδεκτή γη 1996	Αναγκαία νέα γη 1996 - 2001	Αριθμός μονάδων
	(1)	(2)	(3) = (1)X(2)	(4)	(5) = (3)-(4)	(6)
1. ΕΔΡΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	2761	0,7 m²/κατ.	1932	-	1932	1
2. ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΛΑΤΕΙΕΣ	«»	0,5 m²/κατ.	1380	-	1380	1
3. ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ	«»	1,5 m²/κατ.	4141	-	4141	1
4. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	«»	0,3 m²/κατ.	828	-	828	1
5. ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	0,8 m²/κατ.	2208	-	2208	-
6. ΓΥΜΝΑΣΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ	«»	0,9 m²/κατ.	2484	-	2484	-
7. ΔΗΜΟΤΙΚΑ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ	«»	1,1 & 0,3 m²/κατ.	3037 828	9150 500	-6113 328	- 1
8. ΙΑΤΡΕΙΑ ΙΚΑ ή ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	-	-	-	-	-
9. ΠΑΙΔΙΚΟΙ-ΒΡΕΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	0,8 m²/κατ.	2208	-	2208	1
10. ΤΟΠΙΚΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	5 m²/κατ.	18805	-	18805	1
11. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	«»	0,75 m²/κατ.	2070	-	2070	3
12. ΕΝΟΡΙΑΚΟΙ ΝΑΟΙ	«»	1,5 m²/κατ.	4141	-	4141	1

ΠΗΓΕΣ: Α - 5.5.2. και Α - 11.1.3.

4. ΑΠΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ - ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ

ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολεοδομική Ενότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.2 ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Τ.Μ) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ/ΛΕΙΤΩΝ

(Συμπληρώνεται μόνο για πόλεις νομαρχιακού επιπέδου και άνω, πληθ. 25-75.000 κατοίκων περίπου ή μεγαλύτερες)

	Προγραμματικό μήγεθος 2001	Σταθερότυπα γης	Σύνολο γης 2001	Αποδεκτή γη 1996	Αναγκαία νέα γη 1996 - 2001	Αριθμός μονάδων
	(1)	(2)	(3) = (1)X(2)	(4)	(5) = (3)-(4)	(6)
1. ΕΔΡΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	1850	0,7 m ² /κατ.	1295	-	1295	1
2. ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΛΑΤΕΙΕΣ	«»	0,5 m ² /κατ.	925	1500	-575	-
3. ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ	«»	1,5 m ² /κατ.	2775	-	2775	1
4. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	«»	0,3 m ² /κατ.	555	-	555	1
5. ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	0,8 m ² /κατ.	1480	-	1480	1
6. ΓΥΜΝΑΣΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ	«»	0,9 m ² /κατ.	1665	10500	-8835	-
7. ΔΗΜΟΤΙΚΑ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ	«»	1,1 & 0,3 m ² /κατ.	2035 555	9300	7265	1
8. ΙΑΤΡΕΙΑ ΙΚΑ ή ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	-	-	-	-	-
9. ΠΑΙΔΙΚΟΙ-ΒΡΕΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	0,8 m ² /κατ.	1480	-	1480	1
10. ΤΟΠΙΚΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	5 m ² /κατ.	9250	-	9250	1
11. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	«»	0,75 m ² /κατ.	1388	-	1388	2
12. ΕΝΟΡΙΑΚΟΙ ΝΑΟΙ	«»	1,5 m ² /κατ.	2775	2150	625	-

ΠΗΓΕΣ: Α - 5.5.2 και Α - 11.1.3.

5. ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ (ΚΑΤΑΚΟΝΟΖΙ)

ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΔΙΚΙΣΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολεοδομική Ενότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.2 ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Τ.Μ.) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ/ΛΕΙΤΩΝ

(Συμπληρώνεται μόνο για πόλεις νομαρχιακού επιπέδου και άνω, πληθ. 25-75.000 κατοίκων περίπου ή μεγαλύτερες)

	Προγραμματικό μέγεθος 2001	Σταθερότυπα γης	Σύνολο γης 2001	Αποδεκτή γη 1996	Αναγκασία νέα γη 1996 - 2001	Αριθμός μονάδων
	(1)	(2)	(3) = (1)X(2)	(4)	(5) = (3)-(4)	(6)
1. ΕΔΡΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	5153	0,7 m ² /κατ.	3607	-	3607	1
2. ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΛΑΤΕΙΕΣ	«»	0,5 m ² /κατ.	2567	2000	567	1
3. ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ	«»	1,5 m ² /κατ.	7730	-	7730	1
4. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	«»	0,3 m ² /κατ.	1546	-	1546	1
5. ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	0,8 m ² /κατ.	4123	-	4123	1
6. ΓΥΜΝΑΣΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ	«»	0,9 m ² /κατ.	4639	-	4639	1
7. ΔΗΜΟΤΙΚΑ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ	«»	1,1 & 0,3 m ² /κατ.	5668 1546	5000	668 1546	1 2
8. ΙΑΤΡΕΙΑ ΙΚΑ ή ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	-	-	-	-	-
9. ΠΑΙΔΙΚΟΙ-ΒΡΕΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	0,8 m ² /κατ.	4123	2000	2123	1
10. ΤΟΠΙΚΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	5 m ² /κατ.	25670	-	25670	1
11. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	«»	0,75 m ² /κατ.	3865	-	3865	4
12. ΕΝΟΡΙΑΚΟΙ ΝΑΟΙ	«»	1,5 m ² /κατ.	7730	1000	6730	-

ΠΗΓΕΣ: Α - 5.5.2. και Α - 11.1.3.

6. ΤΑΞΙΑΡΧΩΝ

ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολυοδομική Ενότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.2 ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Τ.Μ) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΠΟΛΥΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ/ΛΕΙΤΩΝ

(Συμπληρώνεται μόνο για πόλεις νομαρχιακού επιπέδου και άνω, πληθ. 25-75.000 κατοίκων περίπου ή μεγαλύτερες)

	Προγραμματικό μέγεθος 2001	Σταθερότυπα γης	Σύνολο γης 2001	Αποδεκτή γη 1996	Αναγκαία νέα γη 1996 - 2001	Αριθμός μονάδων
	(1)	(2)	(3)=(1)X(2)	(4)	(5)=(3)-(4)	(6)
1. ΕΔΡΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	3188	0,7 m ² /κατ.	2217	-	2217	1
2. ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΛΑΤΕΙΕΣ	«»	0,5 m ² /κατ.	1584	2250	-866	-
3. ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ	«»	1,5 m ² /κατ.	4752	-	4752	1
4. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	«»	0,3 m ² /κατ.	950	-	950	1
5. ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	0,8 m ² /κατ.	2534	-	2534	-
6. ΓΥΜΝΑΣΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ	«»	0,9 m ² /κατ.	2851	-	2851	-
7. ΔΗΜΟΤΙΚΑ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ	«»	1,1 & 0,3 m ² /κατ.	3484 950	-	3484 950	1 1
8. ΙΑΤΡΕΙΑ ΙΚΑ ή ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	-	-	-	-	-
9. ΠΑΙΔΙΚΟΙ-ΒΡΕΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	0,8 m ² /κατ.	2534	-	2534	1
10. ΤΟΠΙΚΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	5 m ² /κατ.	15840	-	15840	1
11. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	«»	0,75 m ² /κατ.	2378	-	2378	3
12. ΕΝΟΡΙΑΚΟΙ ΝΑΟΙ	«»	1,5 m ² /κατ.	4752	1000	3752	-

ΠΗΓΕΣ: Α - 5.5.2. και Α - 11.1.3.

7. ΣΙΓΗΣ - ΝΕΑ ΚΗΦΙΑ (ΕΠΕΚΤΑΣΗ)

ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολεοδομική Ενότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.2 ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Τ.Μ) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ/ΓΕΙΤΟΝ

(Συμπληρώνεται μόνο για πόλεις νομαρχιακού επιπέδου και άνω, πληθ. 25-75.000 κατοίκων περίπου ή μεγαλύτερες)

	Προγραμματικό μέγεθος 2001	Σταθερότυπα γης	Σύνολο γης 2001	Αποδεκτή γη 1996	Αναγκαία νέα γη 1996 - 2001	Αριθμός μονάδων
	(1)	(2)	(3)=(1)X(2)	(4)	(5)=(3)-(4)	(6)
1. ΕΔΡΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	3758	0,7 m ² /κατ.	2630	-	2830	2
2. ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΛΑΤΕΙΕΣ	«»	0,5 m ² /κατ.	1879	-	1879	2
3. ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ	«»	1,5 m ² /κατ.	5637	-	5637	2
4. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	«»	0,3 m ² /κατ.	1127	-	1127	2
5. ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	0,8 m ² /κατ.	3006	-	3006	2
6. ΓΥΜΝΑΣΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ	«»	0,9 m ² /κατ.	3382	-	3382	2
7. ΔΗΜΟΤΙΚΑ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ	«»	1,1 & 0,3 m ² /κατ.	4133 1127	-	4133 1127	2 2
8. ΙΑΤΡΕΙΑ ΙΚΑ ή ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	-	-	-	-	-
9. ΠΑΙΔΙΚΟΙ-ΒΡΕΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	0,8 m ² /κατ.	3006	-	3006	2
10. ΤΟΠΙΚΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	5 m ² /κατ.	18790	-	18790	2
11. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	«»	0,75 m ² /κατ.	2818	-	2818	5
12. ΕΝΟΡΙΑΚΟΙ ΝΑΟΙ	«»	1,5 m ² /κατ.	5637	-	5637	1

ΠΗΓΕΣ: Α - 5.5.2. και Α - 11.1.3.

8. ΘΡΑΚΗ**ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ****ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ**

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολεοδομική Ενότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.2 ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Τ.Μ) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ/ΛΕΙΤΩΝ

(Συμπληρώνεται μόνο για πόλεις νομαρχιακού επιπέδου και άνω, πληθ. 25-75.000 κατοίκων περίπου ή μεγαλύτερες)

	Προγραμματικό μέγεθος 2001	Σταθερότυπα γης	Σύνολο γης 2001	Αποδεκτή γη 1196	Αναγκαία νέα γη 1996 - 2001	Αριθμός μονάδων
	(1)	(2)	(3) = (1)X(2)	(4)	(5) = (3)-(4)	(6)
1. ΕΔΡΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	4294	0,7 m ² /κατ.	3005	-	3005	1
2. ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΛΑΤΕΙΕΣ	«»	0,5 m ² /κατ.	2147	600	1547	1
3. ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ	«»	1,5 m ² /κατ.	6441	-	6441	1
4. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	«»	0,3 m ² /κατ.	1288	-	1288	1
5. ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	0,8 m ² /κατ.	3435	-	3435	-
6. ΓΥΜΝΑΣΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ	«»	0,9 m ² /κατ.	3804	10.300	-8438	-
7. ΔΗΜΟΤΙΚΑ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ	«»	1,1 & 0,3 m ² /κατ.	4723 1288	3800	923 1288	1 2
8. ΙΑΤΡΕΙΑ ΙΚΑ ή ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	-	-	-	-	-
9. ΠΑΙΔΙΚΟΙ-ΒΡΕΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	0,8 m ² /κατ.	3435	-	3435	1
10. ΤΟΠΙΚΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	5 m ² /κατ.	21470	-	21470	1
11. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	«»	0,75 m ² /κατ.	3220	-	3220	4
12. ΕΝΟΡΙΑΚΟΙ ΝΑΟΙ	«»	1,5 m ² /κατ.	6441	-	6441	1

ΠΗΓΕΣ: Α - 5.5.2. και Α - 11.1.3.

9. ΚΑΛΚΑΝΗ

ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολεοδομική Ενότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.2 ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Τ.Μ) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ/ΛΕΙΤΩΝ

(Συμπληρώνεται μόνο για πόλεις νομαρχιακού επιπέδου και άνω, πληθ. 25-75.000 κατοίκων περίπου ή μεγαλύτερες)

	Προγραμματικό μέγεθος 2001	Σταθερότυπα γης	Σύνολο γης 2001	Αποδεκτή γη 1996	Αναγκαία νέα γη 1996 - 2001	Αριθμός μονάδων
	(1)	(2)	(3) = (1)X(2)	(4)	(5) = (3)-(4)	(6)
1. ΕΔΡΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	5775	0,7 m ² /κατ.	4042	-	4042	1
2. ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΛΑΤΕΙΕΣ	«»	0,5 m ² /κατ.	2887	3500	-813	-
3. ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ	«»	1,5 m ² /κατ.	8662	-	8662	1
4. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	«»	0,3 m ² /κατ.	1732	-	1732	1
5. ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	0,8 m ² /κατ.	4620	-	4620	-
6. ΓΥΜΝΑΣΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ	«»	0,9 m ² /κατ.	5197	-	5197	-
7. ΔΗΜΟΤΙΚΑ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ	«»	1,1 & 0,3 m ² /κατ.	6352 1732	-	6352 1732	1 - 2 1 - 2
8. ΙΑΤΡΕΙΑ ΙΚΑ ή ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	-	-	-	-	-
9. ΠΑΙΔΙΚΟΙ-ΒΡΕΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	0,8 m ² /κατ.	4620	-	4620	2
10. ΤΟΠΙΚΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	5 m ² /κατ.	28875	-	28875	1
11. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	«»	0,75 m ² /κατ.	4331	-	4331	5
12. ΕΝΟΡΙΑΚΟΙ ΝΑΟΙ	«»	1,5 m ² /κατ.	8662	20000	6662	-

ΠΗΓΕΣ: Α - 5.5.2. και Α - 11.1.3.

10. ΤΙΜΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ

ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολεοδομική Ενότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.2 ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Τ.Μ) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ/ΓΕΙΤΟΝ

(Συμπληρώνεται μόνο για πόλεις νομαρχιακού επιπέδου και άνω, πληθ. 25-75.000 κατοίκων περίπου ή μεγαλύτερες)

	Προγραμματικό μνέθος 1998	Σταθερότυπα γης	Σύνολο γης 2001	Αποδεκτή γη 1996	Αναγκαία νέα γη 1996 - 2001	Αριθμός μονάδων
	(1)	(2)	(3) = (1)X(2)	(4)	(5) = (3)-(4)	(6)
1. ΕΔΡΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	4510	0,7 m²/κατ.	3157	-	3157	1
2. ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΛΑΤΕΙΕΣ	«»	0,5 m²/κατ.	2255	-	2255	1
3. ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ	«»	1,5 m²/κατ.	6765	-	6765	1
4. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	«»	0,3 m²/κατ.	1353	-	1353	1
5. ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	0,8 m²/κατ.	3608	-	3608	-
6. ΓΥΜΝΑΣΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ	«»	0,9 m²/κατ.	4059	-	4059	-
7. ΔΗΜΟΤΙΚΑ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ	«»	1,1 & 0,3 m²/κατ.	4961 1353	5820 -	-889 1355	- 1-2
8. ΙΑΤΡΕΙΑ ΙΚΑ ή ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	-	-	-	-	-
9. ΠΑΙΔΙΚΟΙ-ΒΡΕΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	0,8 m²/κατ.	3608	1665	2043	-
10. ΤΟΠΙΚΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	5 m²/κατ.	22550	-	22550	1
11. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	«»	0,75 m²/κατ.	3382	500	2882	3
12. ΕΝΟΡΙΑΚΟΙ ΝΑΟΙ	«»	1,5 m²/κατ.	6765	1000	5765	-

ΠΗΓΕΣ: Α - 5.5.2. και Α - 11.1.3.

11. ΠΡΟΦΗΤΗ ΗΛΙΑ - ΠΥΡΟΒΟΛΙΚΑ - ΓΟΝΑΤΑ

ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολεοδομική Ενότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.2 ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (ΤΜ) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ/ΛΕΙΤΩΝ

(Συμπληρώνεται μόνο για πόλεις νομαρχιακού επιπέδου και άνω, πληθ. 25-75.000 κατοίκων περίπου ή μεγαλύτερες)

	Προγραμματικό μέγεθος 2001	Σταθερότυπα γης	Σύνολο γης 2001	Αποδεκτή γη 1996	Αναγκάζα νέα γη 1996 - 2001	Αριθμός μονάδων
	(1)	(2)	(3) = (1)X(2)	(4)	(5) = (3)-(4)	(6)
1. ΕΔΡΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	4664	0,7 m²/κατ.	3264	-	3264	1
2. ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΛΑΤΕΙΣ	«»	0,5 m²/κατ.	2332	180	532	-
3. ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ	«»	1,5 m²/κατ.	6696	-	6696	1
4. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	«»	0,3 m²/κατ.	1398	-	1398	1
5. ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	0,8 m²/κατ.	3730	-	3730	-
6. ΓΥΜΝΑΣΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ	«»	0,9 m²/κατ.	4197	-	4197	-
7. ΔΗΜΟΤΙΚΑ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ	«»	1,1 & 0,3 m²/κατ.	5129 1398	2500 -	2629 1398	1 1-2
8. ΙΑΤΡΕΙΑ ΙΚΑ ή ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	-	-	-	-	-
9. ΠΑΙΔΙΚΟΙ-ΒΡΕΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	0,8 m²/κατ.	3730	-	3730	1
10. ΤΟΠΙΚΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	5 m²/κατ.	23320	-	23320	1
11. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	«»	0,75 m²/κατ.	3498	600	2898	4
12. ΕΝΟΡΙΑΚΟΙ ΝΑΟΙ	«»	1,5 m²/κατ.	6996	2000	4996	-

ΠΗΓΕΣ: Α - 5.5.2. και Α - 11.1.3.

12. ΚΑΛΥΒΙΑ - ΟΜΟΝΟΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολεοδομική Ενότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.2 ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Τ.Μ) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ/ΛΕΙΤΩΝ

(Συμπληρώνεται μόνο για πόλεις νομαρχιακού επιπέδου και άνω, πληθ. 25-75.000 κατοίκων περίπου ή μεγαλύτερες)

	Προγραμματικό μέγεθος 2001	Σταθερότυπα γης	Σύνολο γης 2001	Αποδεκτή γη 1996	Αναγκαία νέα γη 1996 - 2001	Αριθμός μονάδων
	(1)	(2)	(3)=(1)X(2)	(4)	(5)=(3)-(4)	(6)
1. ΕΔΡΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	3033	0,7 m ² /κατ.	2123	-	2123	1
2. ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΛΑΤΕΙΕΣ	«»	0,5 m ² /κατ.	1517	3400	1883	-
3. ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ	«»	1,5 m ² /κατ.	4550	-	4550	1
4. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	«»	0,3 m ² /κατ.	910	-	910	1
5. ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	0,8 m ² /κατ.	2426	-	2426	1
6. ΓΥΜΝΑΣΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ	«»	0,9 m ² /κατ.	2730	-	2730	-
7. ΔΗΜΟΤΙΚΑ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ	«»	1,1 & 0,3 m ² /κατ.	3336 910	2300	1036 910	1 1
8. ΙΑΤΡΕΙΑ ΙΚΑ ή ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	-	-	-	-	-
9. ΠΑΙΔΙΚΟΙ-ΒΡΕΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	0,8 m ² /κατ.	2426	-	2426	1
10. ΤΟΠΙΚΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	5 m ² /κατ.	15165	-	15165	1
11. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	«»	0,75 m ² /κατ.	2275	1350	925	1
12. ΕΝΟΡΙΑΚΟΙ ΝΑΟΙ	«»	1,5 m ² /κατ.	4550	1000	3550	-

ΠΗΓΕΣ: Α - 5.5.2. και Α - 11.1.3.

13. ΕΡΓΑΤΙΚΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ - (ΑΓ. ΝΙΚΗΤΑ)

ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολεοδομική Ενότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.2 ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Τ.Μ) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ/ΛΕΙΤΟΝ

(Συμπληρώνεται μόνο για πόλεις νομαρχιακού επιπέδου και άνω, πληθ. 25-75.000 κατοίκων περίπου ή μεγαλύτερες)

	Προγραμματικό μέγεθος 2001	Σταθερότητα γης	Σύνολο γης 2001	Αποδεκτή γη 1996	Ανάγκη νέα γη 1996 - 2001	Αριθμός μονάδων
	(1)	(2)	(3) = (1)X(2)	(4)	(5) = (3)-(4)	(6)
1. ΕΔΡΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	1543	0,7 m ² /κατ.	1080	-	1080	1
2. ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΛΑΤΕΙΕΣ	«»	0,5 m ² /κατ.	772	4500	-3813	-
3. ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ	«»	1,5 m ² /κατ.	2315	-	2315	1
4. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	«»	0,3 m ² /κατ.	463	-	463	1
5. ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	0,8 m ² /κατ.	1235	-	1235	-
6. ΓΥΜΝΑΣΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ	«»	0,9 m ² /κατ.	1389	-	1389	-
7. ΔΗΜΟΤΙΚΑ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ	«»	1,1 & 0,3 m ² /κατ.	1697 463	6000	-4488 463	- 2
8. ΙΑΤΡΕΙΑ ΙΚΑ ή ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	-	-	-	-	-
9. ΠΑΙΔΙΚΟΙ-ΒΡΕΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	0,8 m ² /κατ.	1235	-	1235	1
10. ΤΟΠΙΚΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	5 m ² /κατ.	7715	-	7715	1
11. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	«»	0,75 m ² /κατ.	1157	-	1157	1
12. ΕΝΟΡΙΑΚΟΙ ΝΑΟΙ	«»	1,5 m ² /κατ.	2315	-	2315	1

ΠΗΓΕΣ: Α - 5.5.2 και Α - 11.1.3.

14. Ν. ΚΙΟΥΠΛΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολεοδομική Ενότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.2 ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Τ.Μ) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ/ΓΕΙΤΟΝ

(Συμπληρώνεται μόνο για πόλεις νομαρχιακού επιπέδου και άνω, πληθ. 25-75.000 κατοίκων περίπου ή μεγαλύτερες)

	Προγραμματικό μέγεθος 2001	Σταθερότυπα γης	Σύνολο γης 2001	Αποδεκτή γη 1996	Αναγκία νέα γη 1996 - 2001	Αριθμός μονάδων
	(1)	(2)	(3)=(1)X(2)	(4)	(5)=(3)-(4)	(6)
1. ΕΔΡΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	4098	0,7 m ² /κατ.	2868	-	2868	1
2. ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΛΑΤΕΙΕΣ	«»	0,5 m ² /κατ.	2049	3000	-951	-
3. ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ	«»	1,5 m ² /κατ.	6147	-	6147	1
4. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	«»	0,3 m ² /κατ.	1229	-	1229	1
5. ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	0,8 m ² /κατ.	3278	-	3278	-
6. ΓΥΜΝΑΣΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ	«»	0,9 m ² /κατ.	3688	13930	-10242	-
7. ΔΗΜΟΤΙΚΑ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ	«»	1,1 & 0,3 m ² /κατ.	4508 1229	-	4507 1229	1-2 1-2
8. ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	-	-	-	-	-
9. ΠΑΙΔΙΚΟΙ-ΒΡΕΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	0,8 m ² /κατ.	3278	-	3278	1
10. ΤΟΠΙΚΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	5 m ² /κατ.	2049	-	2049	1
11. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	«»	0,75 m ² /κατ.	3073	1000	2073	3
12. ΕΝΟΡΙΑΚΟΙ ΝΑΟΙ	«»	1,5 m ² /κατ.	6147	-	6147	1

ΠΗΓΕΣ: Α - 5.5.2. και Α - 11.1.3.

15. ΣΦΑΓΕΙΑ (ΔΟΥΛΑΔΙΟΥ)

ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολεοδομική Ενότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.2 ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Τ.Μ) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ/ΛΕΙΤΩΝ

(Συμπληρώνεται μόνο για πόλεις νομαρχιακού επιπέδου και άνω, πληθ. 25-75.000 κατοίκων περίπου ή μεγαλύτερες)

	Προγραμματικό μέγεθος 2001 (1)	Σταθερότυπα γης (2)	Σύνολο γης 2001 (3) = (1)X(2)	Αποδεκτή γη 1996 (4)	Αναγκαία νέα γη 1996 - 2001 (5) = (3)-(4)	Αριθμός μενάρων (6)
1. ΕΔΡΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	4017	0,7 m ² /κατ.	2812	-	2812	1
2. ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΛΑΤΕΙΕΣ	«»	0,5 m ² /κατ.	2008	4000	-1992	-
3. ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ	«»	1,5 m ² /κατ.	6025	-	6025	1
4. ΑΓΟΥΣΕΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	«»	0,3 m ² /κατ.	1205	-	1205	1
5. ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	0,8 m ² /κατ.	3214	-	3214	1
6. ΓΥΜΝΑΣΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ	«»	0,9 m ² /κατ.	3515	-	3515	1
7. ΔΗΜΟΤΙΚΑ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ	«»	1,1 & 0,3 m ² /κατ.	4419 1207	5000 900	-581 305	- 1
8. ΙΑΤΡΕΙΑ ΙΚΑ ή ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	-	-	-	-	-
9. ΠΑΙΔΙΚΟΙ-ΒΡΕΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	0,8 m ² /κατ.	3214	-	3214	1
10. ΤΟΠΙΚΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	5 m ² /κατ.	20085	-	20085	1
11. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	«»	0,75 m ² /κατ.	3013	-	3013	3 - 4
12. ΕΝΟΡΙΑΚΟΙ ΝΑΟΙ	«»	1,5 m ² /κατ.	6025	-	6025	1

ΠΗΓΕΣ: Α - 5.5.2. και Α - 11.1.3.

16. ΣΑΡΑΝΤΑ ΜΑΡΤΥΡΕΣ

ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολεοδομική Ενότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.2 ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Τ.Μ) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ/ΛΕΙΤΩΝ

(Συμπληρώνεται μόνο για πόλεις νομαρχιακού επιπέδου και άνω, πληθ. 25-75.000 κατοίκων περίπου ή μεγαλύτερες)

	Προγραμματικό μέγεθος 2001	Σταθερότυπα γης	Σύνολο γης 2001	Αποδεκτή γη 1996	Αναγκαία νέα γη 1996 - 2001	Αριθμός μονάδων
	(1)	(2)	(3) = (1)X(2)	(4)	(5) = (3)-(4)	(6)
1. ΕΔΡΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	4098	0,7 m ² /κατ.	2868	-	2868	1
2. ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΛΑΤΕΙΕΣ	«»	0,5 m ² /κατ.	2049	-	2049	1
3. ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ	«»	1,5 m ² /κατ.	6147	-	6147	1
4. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	«»	0,3 m ² /κατ.	1229	-	1229	1
5. ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	0,8 m ² /κατ.	3278	-	3278	1
6. ΓΥΜΝΑΣΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ	«»	0,9 m ² /κατ.	3688	-	3688	1
7. ΔΗΜΟΤΙΚΑ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ	«»	1,1 & 0,3 m ² /κατ.	4507 1229	3000	1507 1229	1 1-2
8. ΙΑΤΡΕΙΑ ΙΚΑ ή ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	-	-	-	-	-
9. ΠΑΙΔΙΚΟΙ-ΒΡΕΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	0,8 m ² /κατ.	3278	-	3278	1
10. ΤΟΠΙΚΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	5 m ² /κατ.	20490	-	20490	1
11. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	«»	0,75 m ² /κατ.	3073	700	2773	4
12. ΕΝΟΡΙΑΚΟΙ ΝΑΟΙ	«»	1,5 m ² /κατ.	6147	1000	5147	-

ΠΗΓΕΣ: Α - 5.5.2. και Α - 11.1.3.

17. ΑΛΗΜΠΕΚΙΟΙ (ΑΓ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ)

ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολεοδομική Ενότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.2 ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Γ.Μ) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ/ΛΕΙΤΩΝ

(Συμπληρώνεται μόνο για πόλεις νομαρχιακού επιπέδου και άνω, πληθ. 25-75.000 κατοίκων περίπου ή μεγαλύτερες)

	Προγραμματικό μέγεθος 2001	Σταθερότυπα γης	Σύνολο γης 2001	Αποδεκτή γη 1996	Αναγκαία νέα γη 1996 - 2001	Αριθμός μονάδων
	(1)	(2)	(3) = (1)X(2)	(4)	(5) = (3)-(4)	(6)
1. ΕΔΡΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	2194	0,7 m²/κατ.	1536	-	1536	1
2. ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΛΑΤΕΙΕΣ	«»	0,5 m²/κατ.	1097	-	1097	2
3. ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ	«»	1,5 m²/κατ.	3291	-	3291	1
4. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	«»	0,3 m²/κατ.	658	-	658	1
5. ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	0,8 m²/κατ.	1755	-	1755	1
6. ΓΥΜΝΑΣΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ	«»	0,9 m²/κατ.	1975	-	1975	1
7. ΔΗΜΟΤΙΚΑ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ	«»	1,1 & 0,3 m²/κατ.	2413 658	-	2413 658	1 1
8. ΙΑΤΡΕΙΑ ΙΚΑ ή ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	-	-	-	-	-
9. ΠΑΙΔΙΚΟΙ-ΒΡΕΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	0,8 m²/κατ.	1755	-	1755	2
10. ΤΟΠΙΚΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	5 m²/κατ.	10970	-	10970	1
11. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	«»	0,75 m²/κατ.	1646	-	1646	2
12. ΕΝΟΡΙΑΚΟΙ ΝΑΟΙ	«»	1,5 m²/κατ.	3291	-	3291	1

ΠΗΓΕΣ: Α - 5.5.2. και Α - 11.1.3.

18. ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολεοδομική Ενότητα

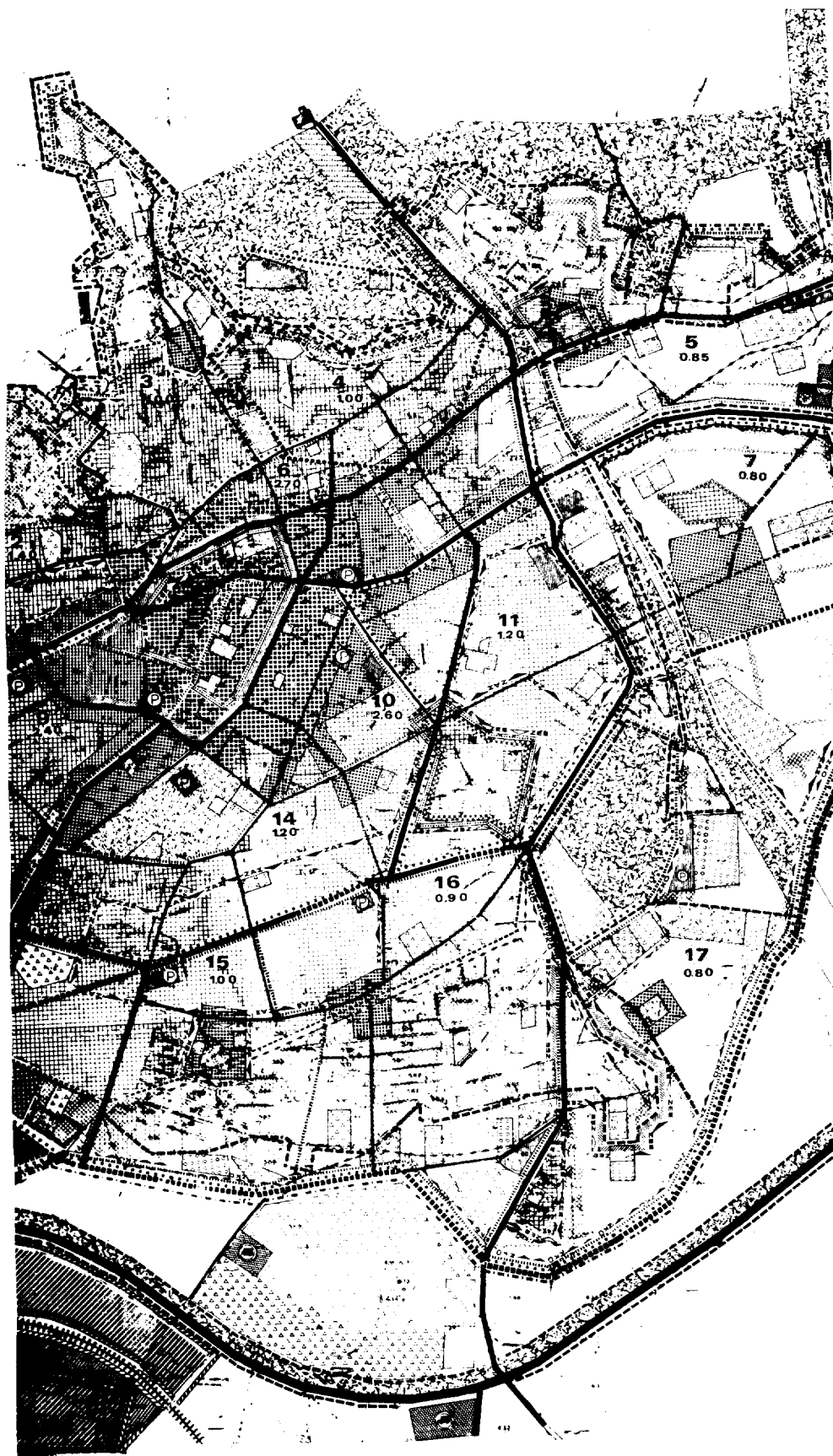
ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.2 ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Τ.Μ) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ/ΛΕΙΤΩΝ

(Συμπληρώνεται μόνο για πόλεις νομαρχιακού επιπέδου και άνω, πληθ. 25-75.000 κατοίκων περίπου ή μεγαλύτερες)

	Προγραμματικό μέγεθος 2001	Σταθερότητα γης	Σύνολο γης 2001	Αποδεκτή γη 1996	Αναγκαία νέα γη 1996 - 2001	Αριθμός μονάδων
	(1)	(2)	(3) = (1)X(2)	(4)	(5) = (3)-(4)	(6)
1. ΕΔΡΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	4200	0,7 m²/κατ.	2940	-	2940	1
2. ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΛΑΤΕΙΕΣ	«»	0,5 m²/κατ.	2100		2100	2
3. ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ	«»	1,5 m²/κατ.	6300	-	6300	1
4. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	«»	0,3 m²/κατ.	1260	-	1260	1
5. ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	0,8 m²/κατ.	3360	-	3360	1
6. ΓΥΜΝΑΣΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ	«»	0,9 m²/κατ.	3780	-	3780	1
7. ΔΗΜΟΤΙΚΑ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ	«»	1,1 & 0,3 m²/κατ.	4620 1260	1100	3520 1260	1 2
8. ΙΑΤΡΕΙΑ ΙΚΑ ή ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	-	-	-	-	-
9. ΠΑΙΔΙΚΟΙ-ΒΡΕΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	«»	0,8 m²/κατ.	3360	-	3360	2
10. ΤΟΠΙΚΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	«»	5 m²/κατ.	21000	3000	18000	2
11. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	«»	0,75 m²/κατ.	3150	1000	2150	2
12. ΕΝΟΡΙΑΚΟΙ ΝΑΟΙ	«»	1,5 m²/κατ.	6300	500	5800	1

ΠΗΓΕΣ: Α - 5.5.2. και Α - 11.1.3.






[illegible][illegible]

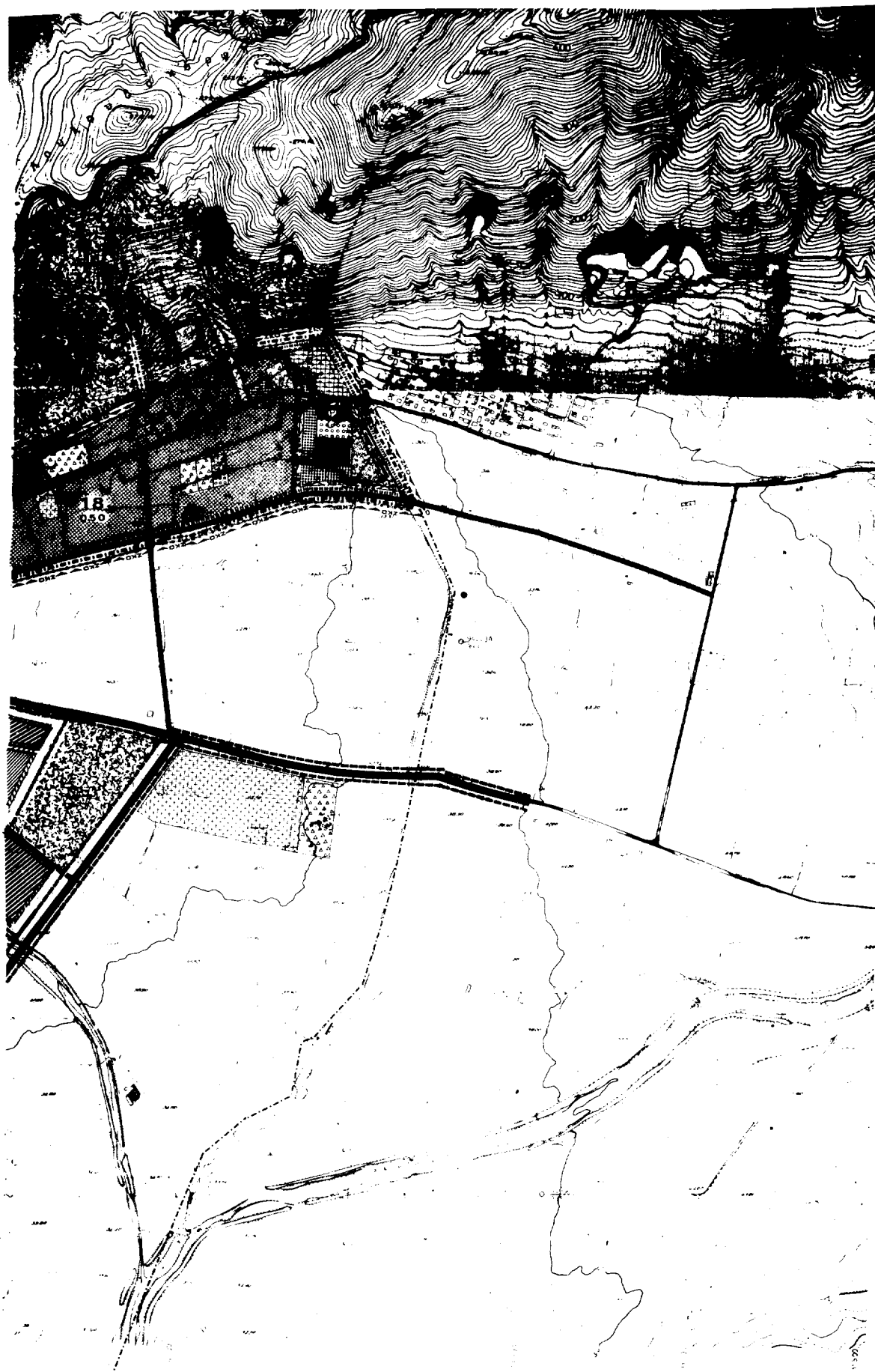
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

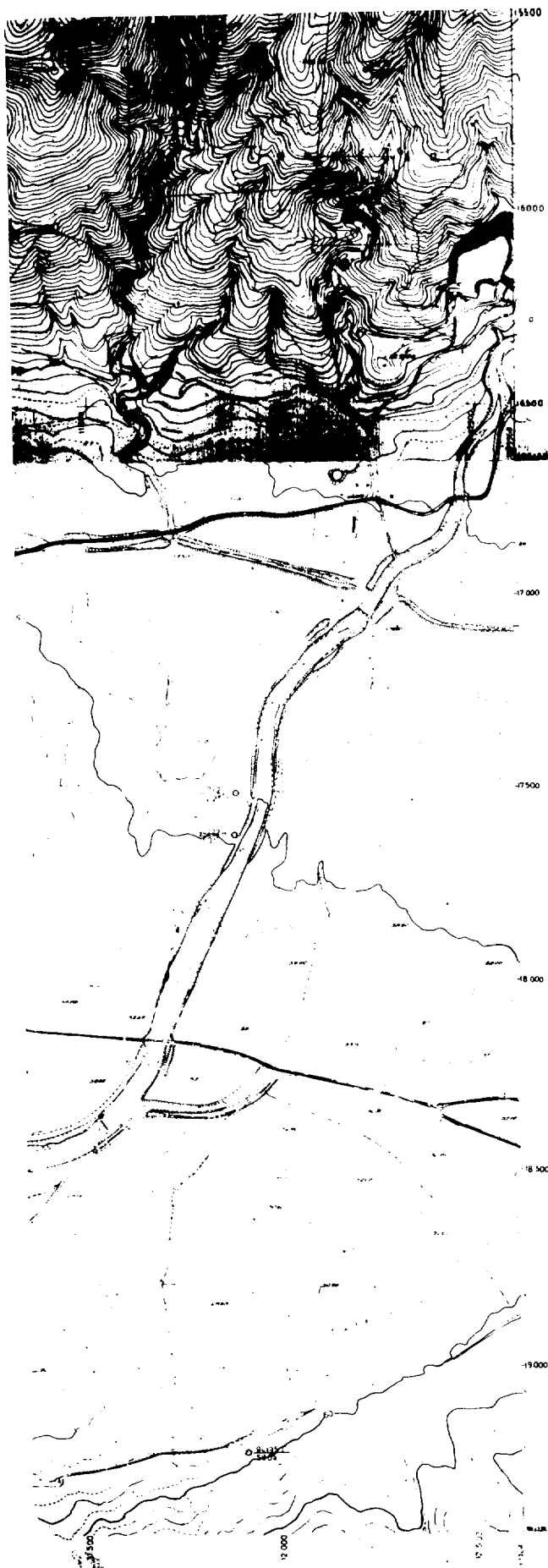
ΚΑΡΥΩΤΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΟΧΑΝΙΚΟΣ

1977

ΦΩΤΟ

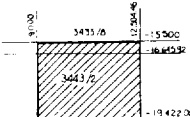
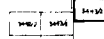

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΧΑΡΤΗΣ		ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ
 1.11	ΚΟΙΜΑΚΑ 1 5000	ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
1996		

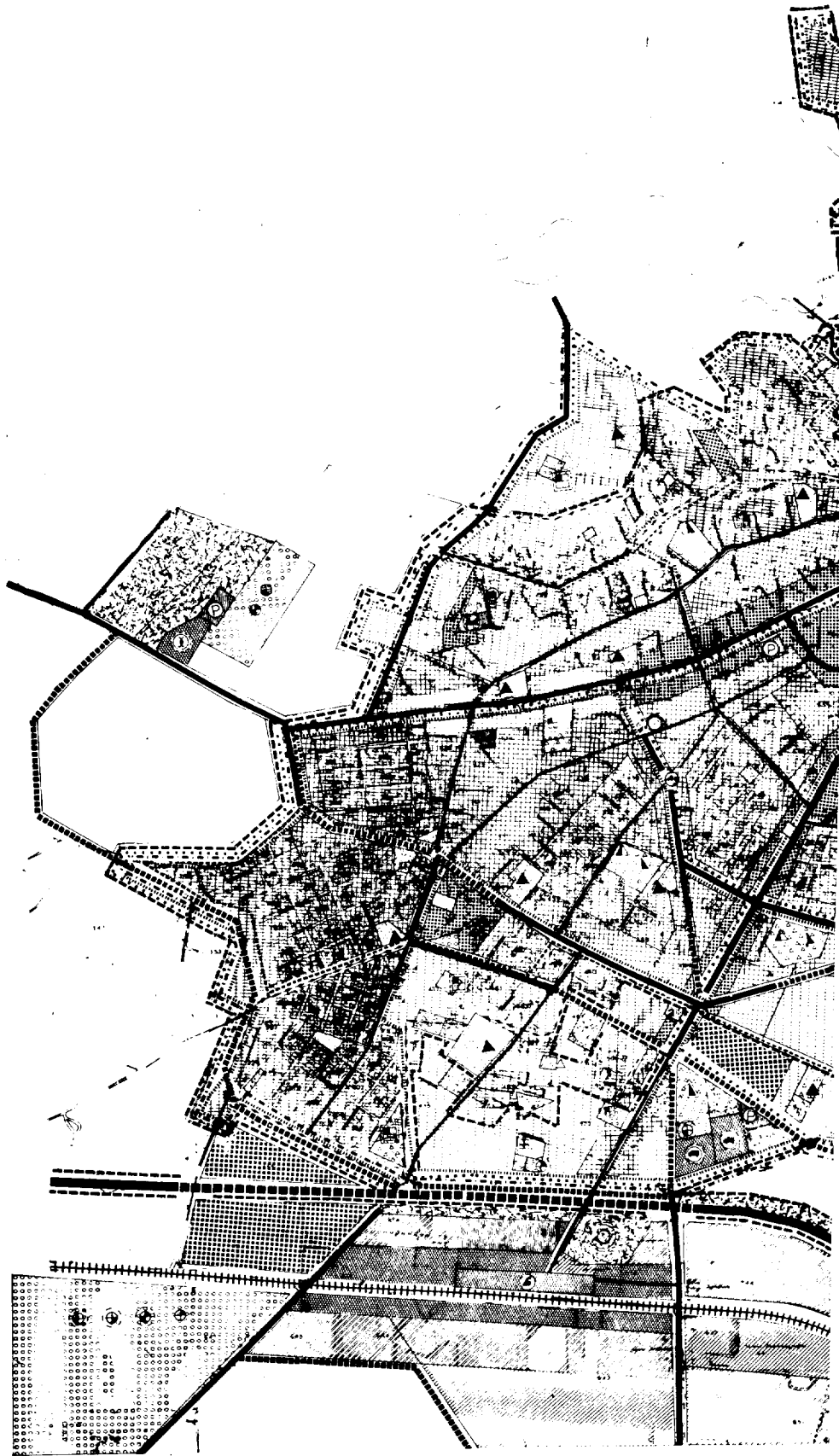


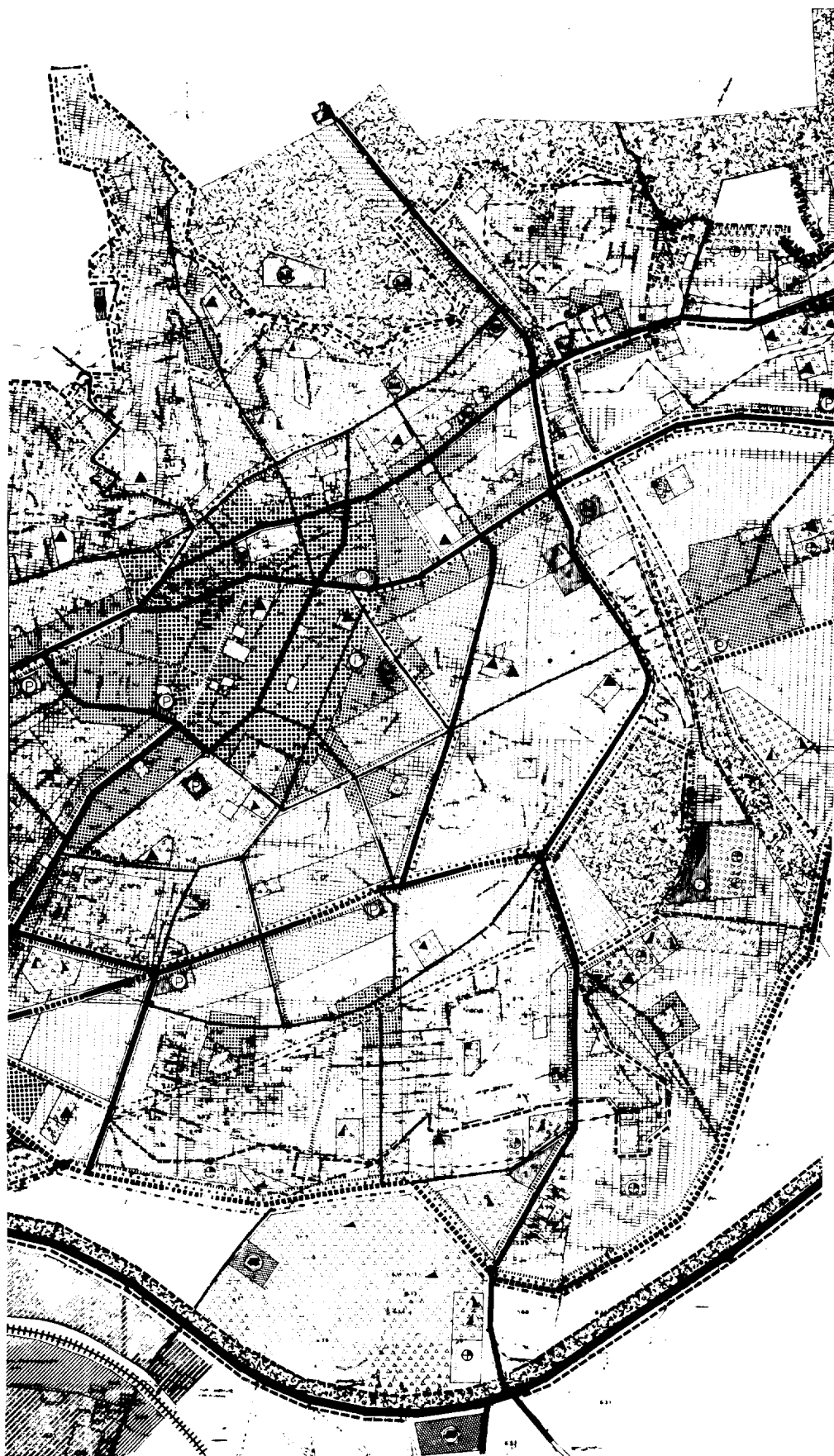


סמך חשבונית

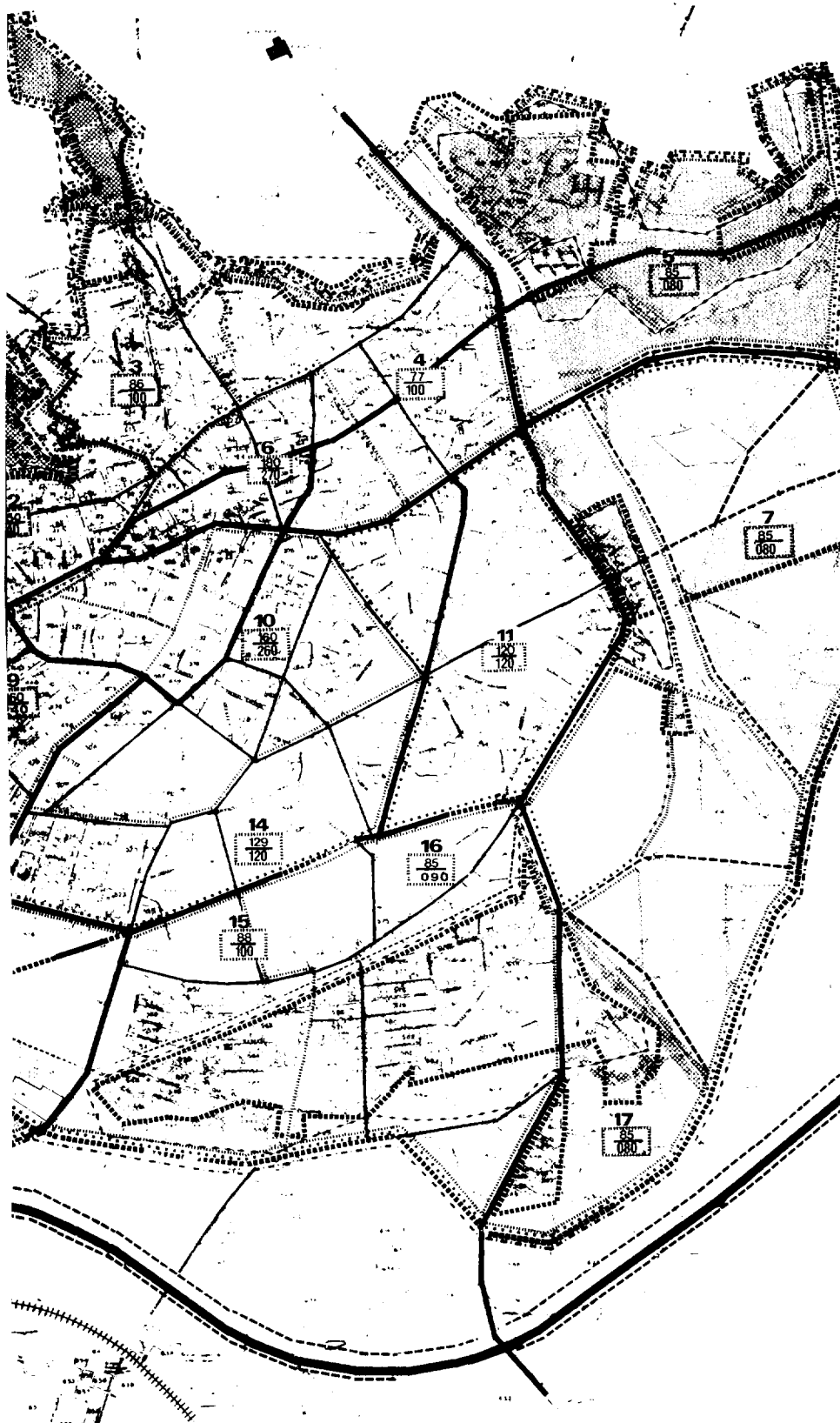
	Όσο σχεδόν πόλεως (α)χ Town or suburban area		Αστικό πράσινο - λευκό Urban area - road surface (X)
	Όσο επεκταμένο ασέβας Town area - Limit		Τοιχομαρός - Αναψυχής Tourism recreation
	Όσο ασέβας προ του 23 Limit - before settlement		Ιδιαίτερες γραμμές Special uses
	Όσο παραγωγικής πέρας Development - area limit		Ελευθέρη λειτουργία Recreation
	Όσο ασέβας Asphalt limit		Αστικός Artistic street
	Όσο πεζοδίο Pezodorio - limit		Ευκατεργασ Collector street
	Κεντρική λειτουργία πόλεως Central area		Ειδική λειτουργία γραμμών Delivery station
	Τοιχομα κεντρώ ασέβας/πέρας Wall limit central area/development		Εγκαταστάσεις, μαρίνα Public transport installation
	Τοιχομα Αναψυχής Town recreation		Ειδική λειτουργία σταθμών Truck station
	Κεντρική λειτουργία Central area		Εισαγωγή φορτηγών Bus station
	Βιοτεχνία Manufacturing		Εισαγωγή λεωφορείων Tramway
	Εκτετασ ασέβας πόλεως Extended asphalt area		Ελευθέρωσι Relaxation
	Πεζοδίο Pezodorio - limit		
	Ευκατεργασ Eucastrated		
	Πεζοδίο Pezodorio - limit		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική Asphalt		
	Τοιχομα Wall limit		
	Αστική		

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΕΝΤΡΟΝ Σ.Κ. 1 100000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ 1977		ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΚΑΡΥΣΤΟΥ ΜΑΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΣΥΝΟΜΗ ΟΥΝΑΚΙΩΝ 		
		
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΑΡΤΗΣ 		
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5000	ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ	
1986	ΔΗΜΟΣ ΝΟΜΟΣ	ΣΕΡΡΩΝ ΣΕΡΡΩΝ







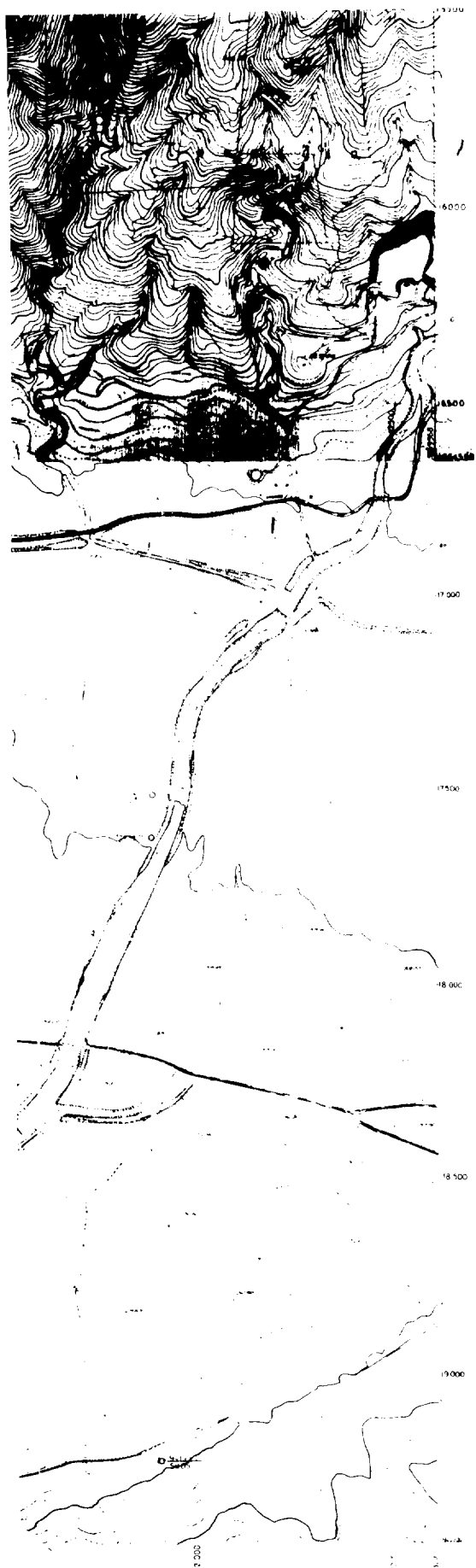


Υ.Π.Ε. Χ.Ω.Δ.Ε

υπόμνημα

- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:500
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:250
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:100
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:50
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:25
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:10
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:5
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:2,5
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:1,25
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,3125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,15625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,078125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0390625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,01953125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,009765625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0048828125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00244140625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,001220703125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0006103515625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00030517578125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000152587890625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000762939453125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00003814697265625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000019073486328125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000095367431640625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000476837158203125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000002384185791015625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000011920928955078125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000059604644775390625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000298023223876953125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000001490116119384765625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000007450580596923828125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000037252902984619140625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000186264514923095703125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000931322574615478515625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000004656612873077392578125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000023283064365386962890625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000116415321826934814453125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000582076609134674072265625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000002910383045673370361328125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000014551915228366851806640625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000072759576141834259033203125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000363797880709171295166015625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000001818989403545856475830078125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000009094947017729282379150390625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000045474735088646191895751953125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000227373675443230959478759765625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000001136868377216154797393798828125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000005684341886080773986968994140625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000028421709430403869934844970703125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000142108547152019349674224853515625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000710542735760096748371124267578125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000003552713678800483741855621337890625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000017763568394002418709278106689453125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000088817841970012093546390533447265625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000444089209850060467731952667236328125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000002220446049250302338659763336181640625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000011102230246251511693298816680908203125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000055511151231257558466494083404541015625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000002775557561562877923324704170227053125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000013877787807814389616623520851135265625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000069388939039071948083117604255676328125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000346944695195359740415588021278381640625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000001734723475976798702077940106391908203125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000008673617379883993510389700531959541015625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000433680868994199675519485026597977053125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000002168404344970998377597425132989885265625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000010842021724854991887987125664949426328125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000054210108624274959439935628324747131640625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000271050543121374797199678141623735658203125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000001355252715606873985998390708118678291015625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000006776263578034369929991953540593391455078125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000033881317890171849649959767702966957275390625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000169406589450859248249798838514834786376953125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000000847032947254296241248994192574173931884765625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000000423516473627148120624997096287086965923828125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000002117582368135740603124985481435434829619140625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000010587911840678703015624927407177174148095703125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000000529395592033935150781246370358888707404865625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000002646977960169675753906231851794443537024328125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000000013234889800848378769531159258972217685121640625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000000006617444900424189384765596289486108842568203125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000000033087224502120946923827981447430544212841015625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000000001654361225106047346196399072371527210642053125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000000008271806125530236730981995361857636053210265625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000000041359030627651183654909976809288180266051328125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000000002067951531382559182745498840464409013302565625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000000010339757656912795913727494202322200066512828125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000000000051698788284563979568637471011611000332564140625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000000002584939414228198978431873550580550016628203125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000000000012924697071140994892159367752902750083141015625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000000000064623485355704974460796838764513750415705078125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000000000323117426778524872303984193822568752078525390625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000000000161558713389262436151992096911284376039262890625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000000000000807793566946312180759960484556421880196314453125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000000000004038967834731560903799802422782109400981572265625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000000000020194839173657804518999012113910470004907861328125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000000000000100974195868289022594995060569552350024539306640625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000000000005048709793414451129724753028477617501226965328125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000000000000025243548967072255648623765142388087506134826640625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000000000000126217744835361278243318825711940437530674133203125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000000000000631088724176806391216594128559702187653370666015625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000000000000003155443620884031956082970642798510938266853330078125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000000000000015777218104420159780414853213992554691334266650390625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000000000000078886090522100798902074266069962773456671333251953125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000000000000000394430452610503994510371330349813867283356666259765625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000000000000001972152263052519972551856651749069336416783331298828125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000000000000009860761315262599862759283258745034682083916656494140625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000000000000000049303806576312999313796416293725173410419583282470703125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000000000000000246519032881564996568982081468625867052097916412353515625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000000000000001232595164407824982844910407343129335260489582061767578125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000000000000000006162975822039124914224552036715646676302447910308837890625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000000000000000030814879110195624571122760183578233381512239551544189453125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000000000000000015407439555097812285561380091789116690756119775772094765625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000000000000000077037197775489061427806900458945583453780598878860473828125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000000000000000000385185988877445307139034502294727917268902994394302369140625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000000000000000001925929944387226535695172511473639586344514971971511845703125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000000000000000009629649721936132678475862557368197931722574859857559228515625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000000000000000000048148248609680663392379312786840989658612874299287796142578125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000000000000000000240741243048403316961896563934204948293064371496438980712890625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000000000000000001203706215242016584809482819671024741465321857482194903564453125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000000000000000000006018531076210082924047414098355123707326609287410974517822265625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000000000000000000030092655381050414620237070491775618536633046437054872591111328125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000000000000000000150463276905252073101185352458878092683165232185274362955556640625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000000000000000000000752316384526260365505926762294440463415826160926371814777783203125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000000000000000000003761581922631301827529633811472222317079130804631859073888916015625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000000000000000000018807909613156509137648169057361111585395654023159295369444580078125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000000000000000000000094039548065782545688240845286805557926978270115796476847222900390625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000000000000000000000470197740328912728441204226434027789634891350578982384236114501953125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000000000000000000002350988701644563642206021132170138948174456752894911921180572509765625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000000000000000000000011754943508222818211030105660850694740872283764474559605902862548828125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000000000000000000000058774717541114091055150528304253473704361418822372798029514312744140625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000000000000000000000293873587705570455275752641521267368521807094111863990147571563720703125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000000000000000000000001469367938527852276378763207606336842609035470559319950737857818603515625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000000000000000000000007346839692639261381893816038031684213045177352796599753689289093017578125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000000000000000000000036734198463196306909469080190158421065225886763982998768446445465087890625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,00000000000000000000000000000000000000183670992315981534547345400950792105326129433819914993842232227325439453125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,000000000000000000000000000000000000000918354961579907672736727004753960526630647169099574969211161136627197265625
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000000000000000000000004591774807899538363683635023769802633153235845497874846055805683148886328125
Παράρτημα
- Οριογράμμοι κοινότητας, 1:0,0000000000000000000000000000000000000002295887





υπομνημα

[illegible]

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ ΟΥ ΤΙ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ
1977

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΚΑΡΥΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΙΑΔΟΜΗ ΔΙΝΑΚΙΣΘΝ

34132

0.64532

17.82200

34131

ΠΟΛΕΩΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΣ

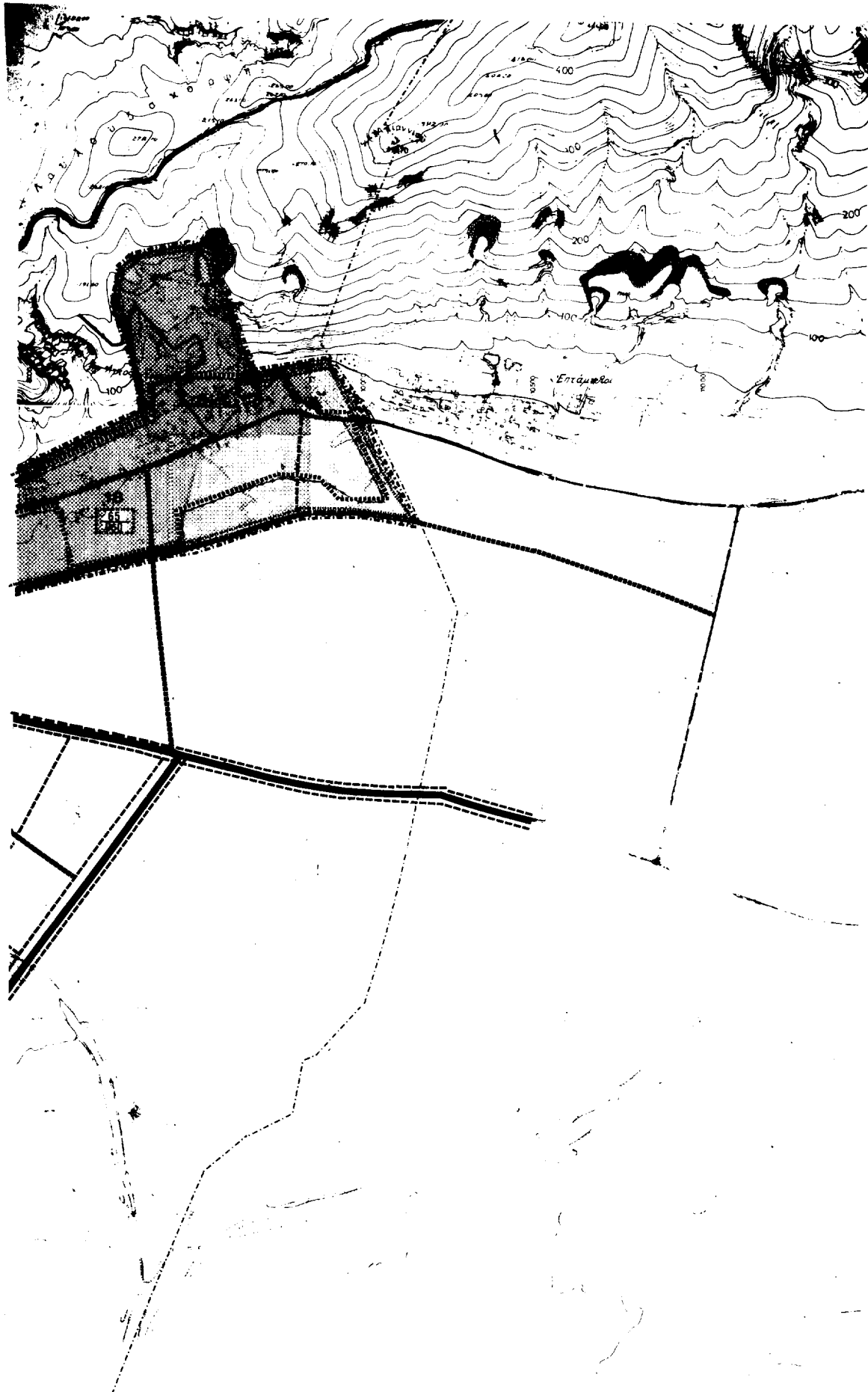
ΚΑΤΗΓ.

12
1.3.2

ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ - ΓΕΙΤΟΝΙΕΣ
ΧΡΗΣΙΣ ΓΩΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

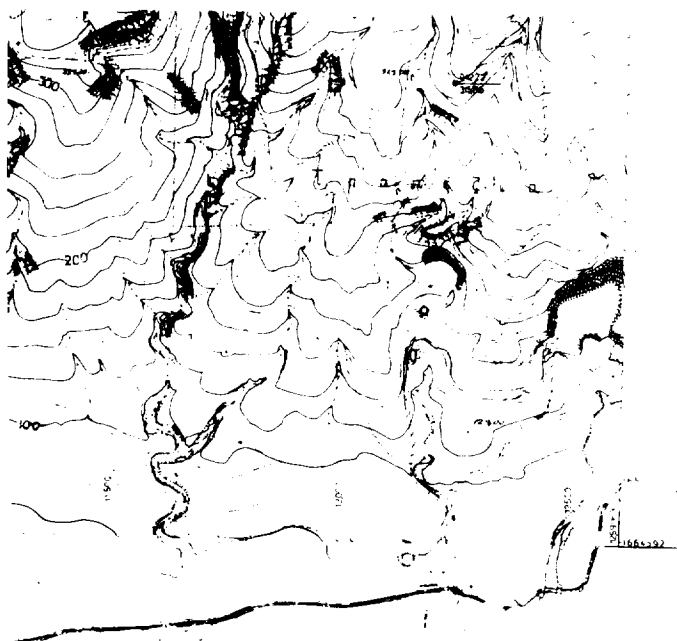
ΚΑΙΤΑΚΑ
1.5000

1986 ΝΟΜΟΣ ΣΕΠΡΟΝ



Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.**υπόμνημα**

- Οριο Εγκριμένου του σχεδίου πολεοδομίας 1982
Town plan limits 1982
- Οριο οικισμού από τομ. 23
Limits of built-up area from 1982
- Οριο προαναμενόμενης πολεοδομίας 1982
Boundary of anticipated urban plan 1982
- Οριο 3263.00 από τομ. 1987
Town plan boundary 1987
- Οριο οχυρώσεως
Fortification limits
- Οριο νεκρής ζώνης
Neighbourhood limits
- ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΡΕΥΝΑΣ
Research area
- Οριο πλημμυρίσματος ποταμού
ΕΛΙΣΣΑ, ΑΥΓΟΥΣ 1982
Quarry (low water 1982) plan
Boundary built-up area
- Οριο ΤΑΧΥΔΕΚΑΝΩΝ ΕΚΠΕΜΠΩΣΕΩΣ
Urban limits
- 1 ΜΕΤΡΟ ΤΑΧΥΔΕΚΑΝΩΣ (ΜΕΤ. ΜΕΤ.) ΚΑΤΑ ΤΟΛΕΩΣΗΝ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ
Metro station per urban plan
- 2 ΜΕΤΡΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΛΕΩΣΗΝ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ
Average station per urban plan



17.000

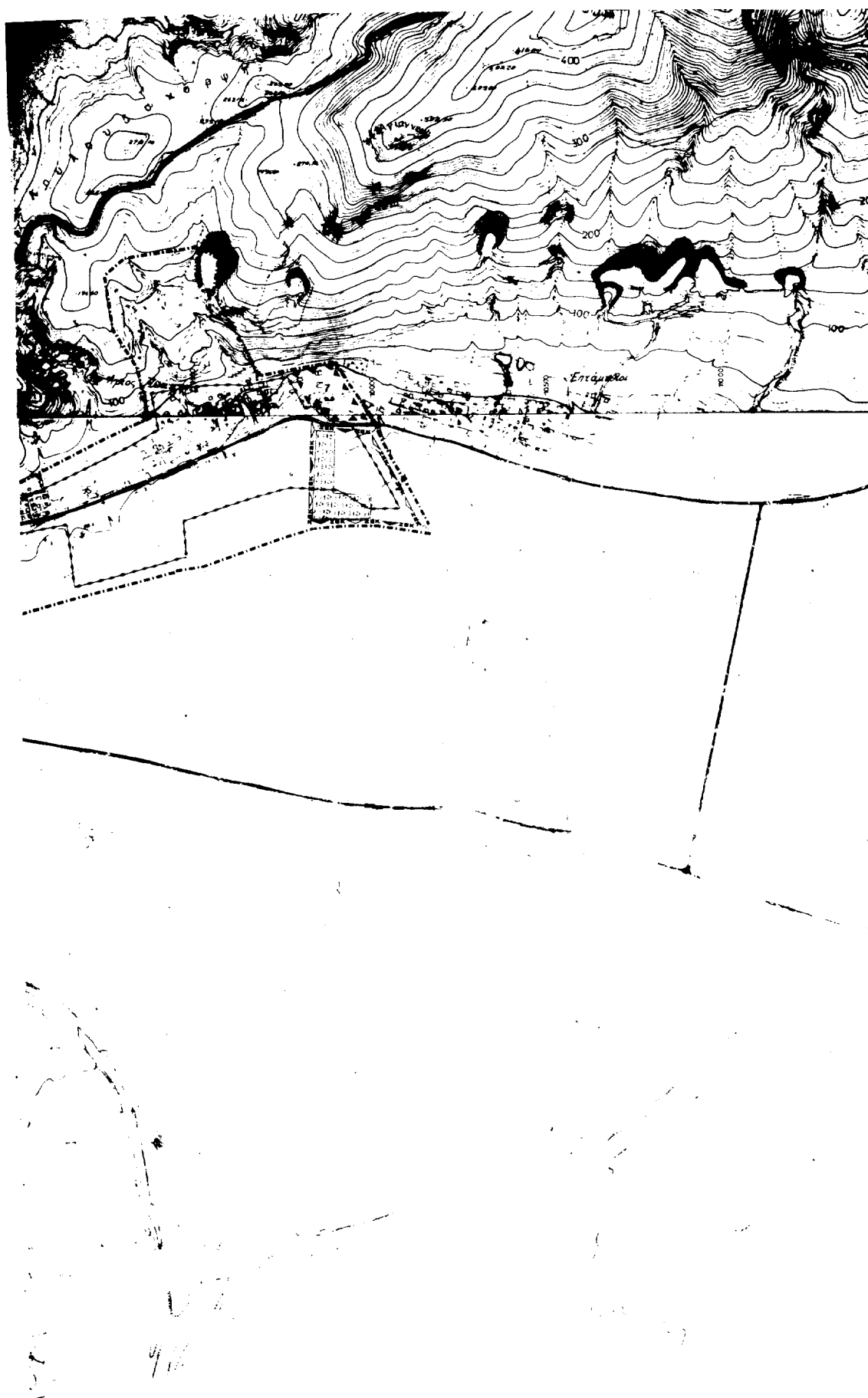
17.500

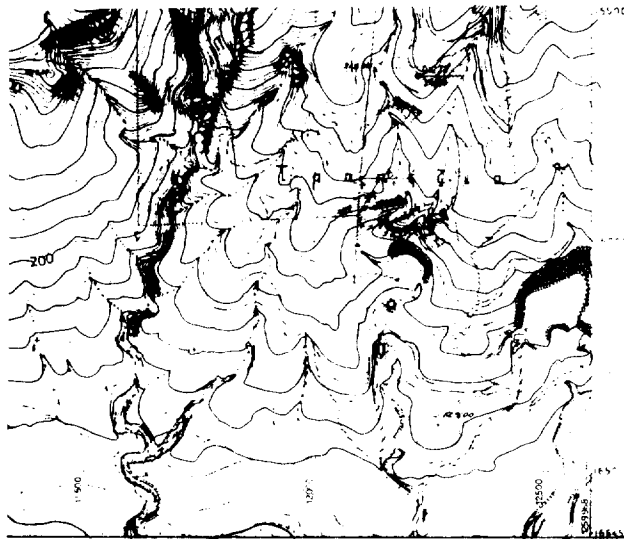
18.000

18.500

19.000

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΚΕΝΤΡΙΚΟ Κ.Κ. 1:50000	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1977
Μ. 1:15 Α. 0'15	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΚΑΡΥΩΤΟΥ ΜΑΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΕΘΑΝΙΚΟΣ
<p>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΥΝΑΚΩΝ</p>	
<p>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ</p> <p>ΚΑΡΤΗΣ 1.4. 1.5.</p> <p>ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣ (ΟΙΚΙΣΜΟΣ)</p>	
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5000	ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ 1996 ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ



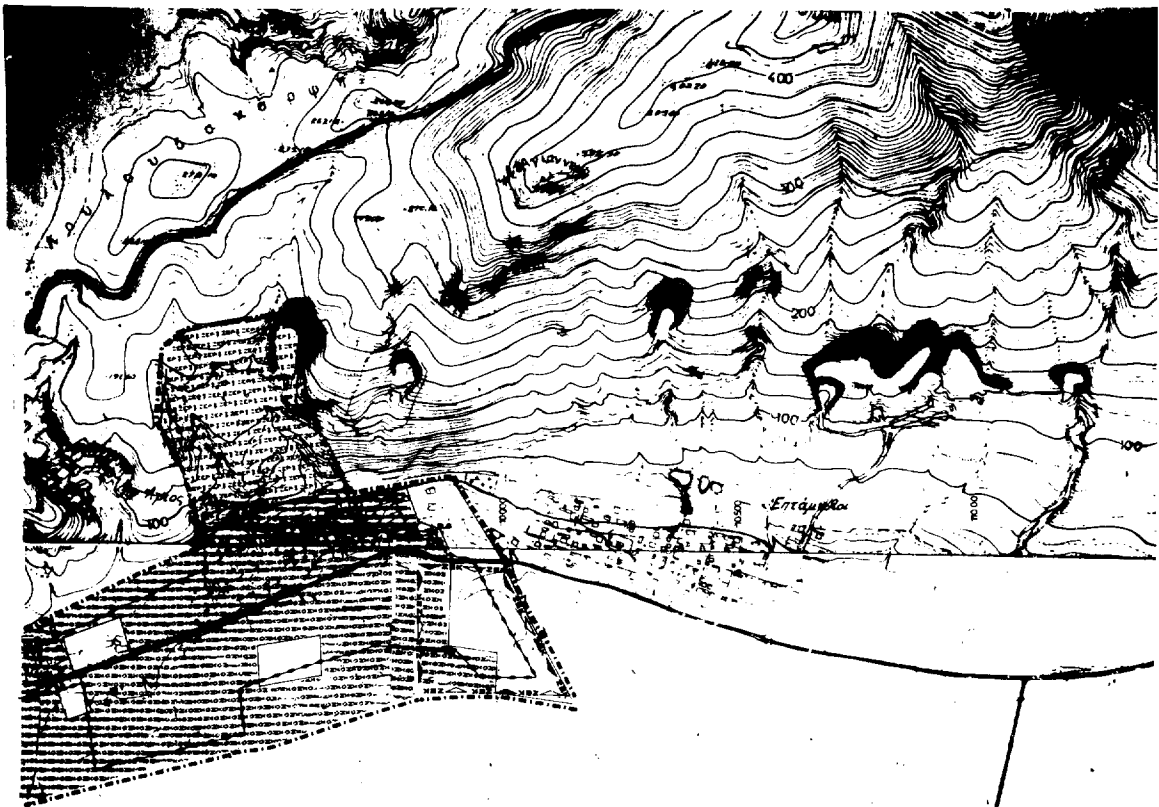


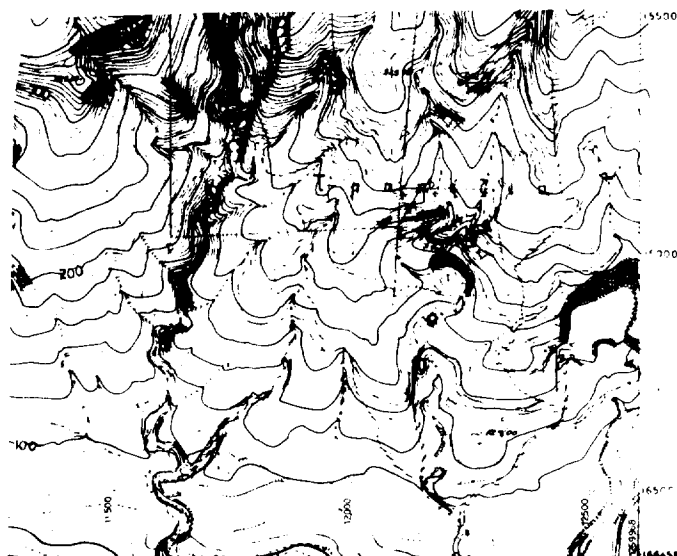
ΥΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε

- Όρια σχεδίου πόλης 2001
 ————— Όρια εγκεκριμένου σχεδίου 1962
 ————— Όρια οικισμού προ του '23
 ————— Συνολική έκταση οικιστικής ενότητας
 ————— Όρια εδαφικής ανάλυσης
 ————— Όρια πόλεως περιβαλλοντικής εξυγίανσης αναβαθμίσεως
 ————— Παράλι σφαγής με πολύ μικρές ιδιοκτησίες
 ————— Παράλι Αλμπανικής

- ▲ ▲ ▲ Άλλες ζώνες
 1 Γεωργική ζώνη
 2 Πάρκοι
 3 Οικόπεδοι προνοίας Αγ. Αναργύρων
 4 Οικόπεδοι ΑΟΕΚ Αλμπανικής
 5 Οικόπεδοι προνοίας, Γαλάτσι
 6 ΑΟΕΚ
 7 Περιοχή κέντρου διαμεσότητας Αγ. Ιωάννη

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΚΕΝΤΡΟΝ ΣΧ. 1: 00.000	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 1977
Φ. 47.8	Δ. 8.15
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ	





Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.

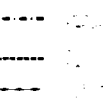
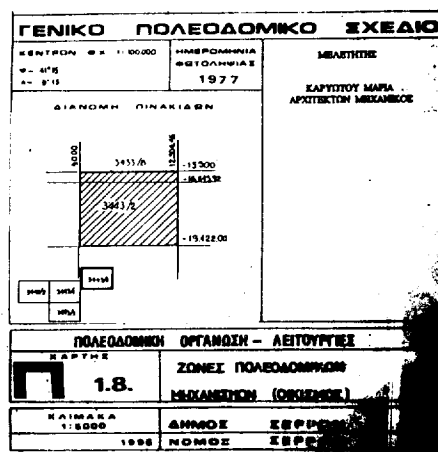
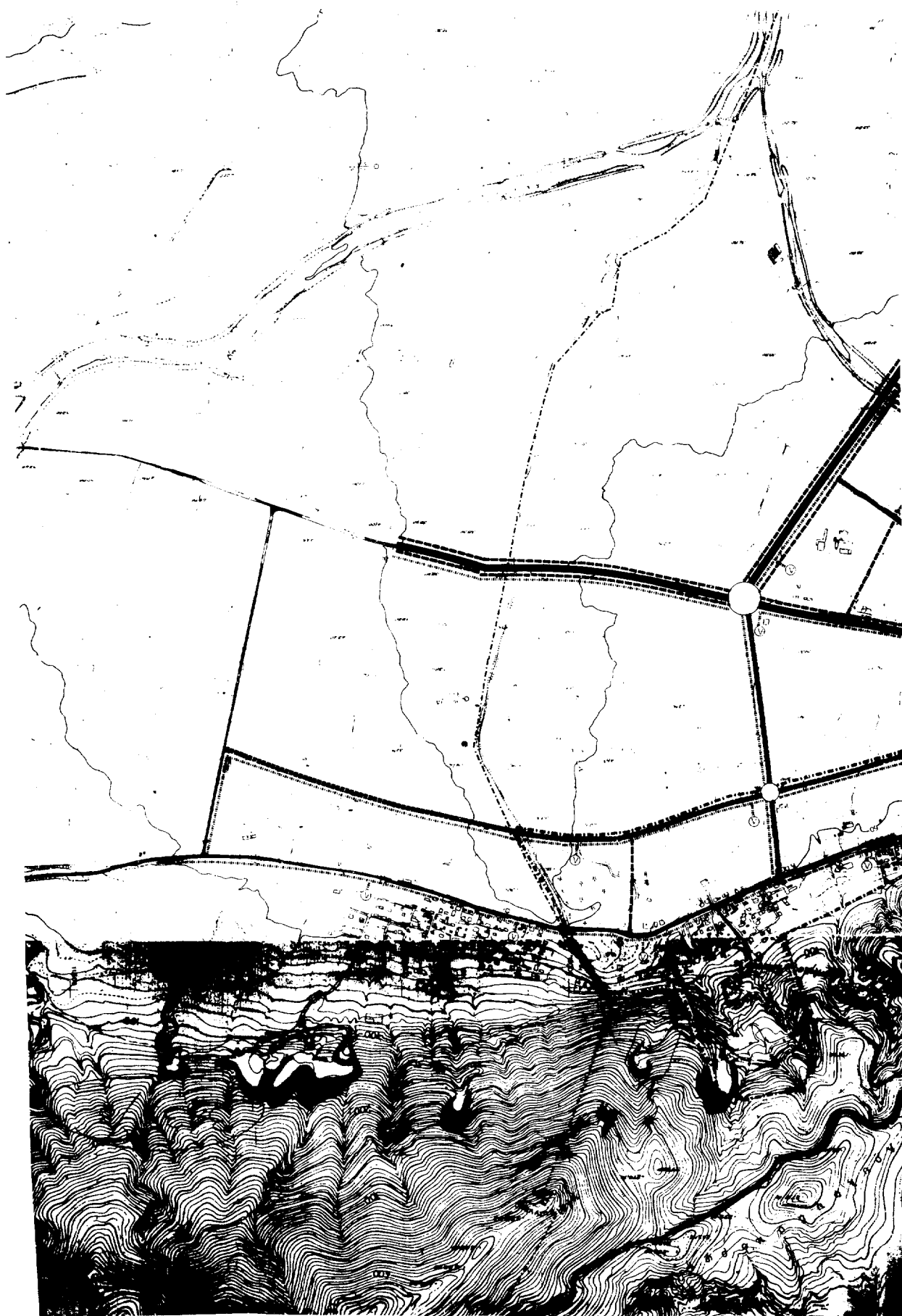
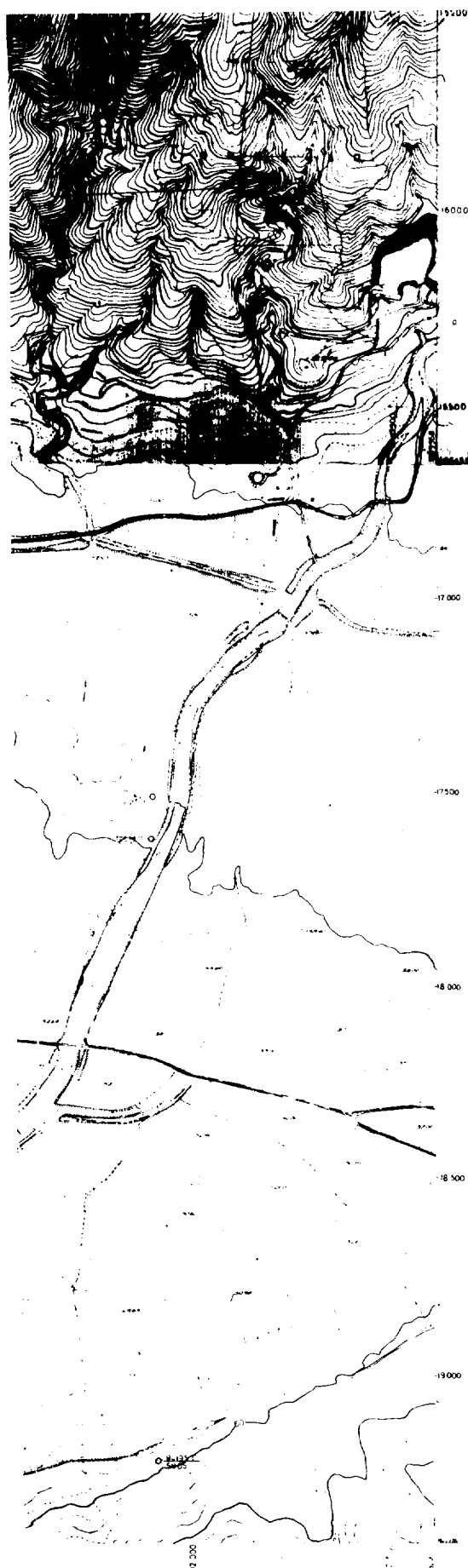


Figure 1 is a schematic diagram of the experimental setup. It shows a cross-section of a pipe with a hole of diameter d . The flow is from left to right. The distance from the hole to the measurement point is L . The flow velocity is V . The pressure is P . The flow is characterized by a Reynolds number Re and a Froude number Fr . The flow is divided into three regions: "Flow in the hole", "Flow in the pipe", and "Flow in the pipe".







Υ.Π.Ε. ΧΩ.Δ.Ε

υπομνημα

0-1-2-5-6

- [illegible]

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

3432.0

3432.7

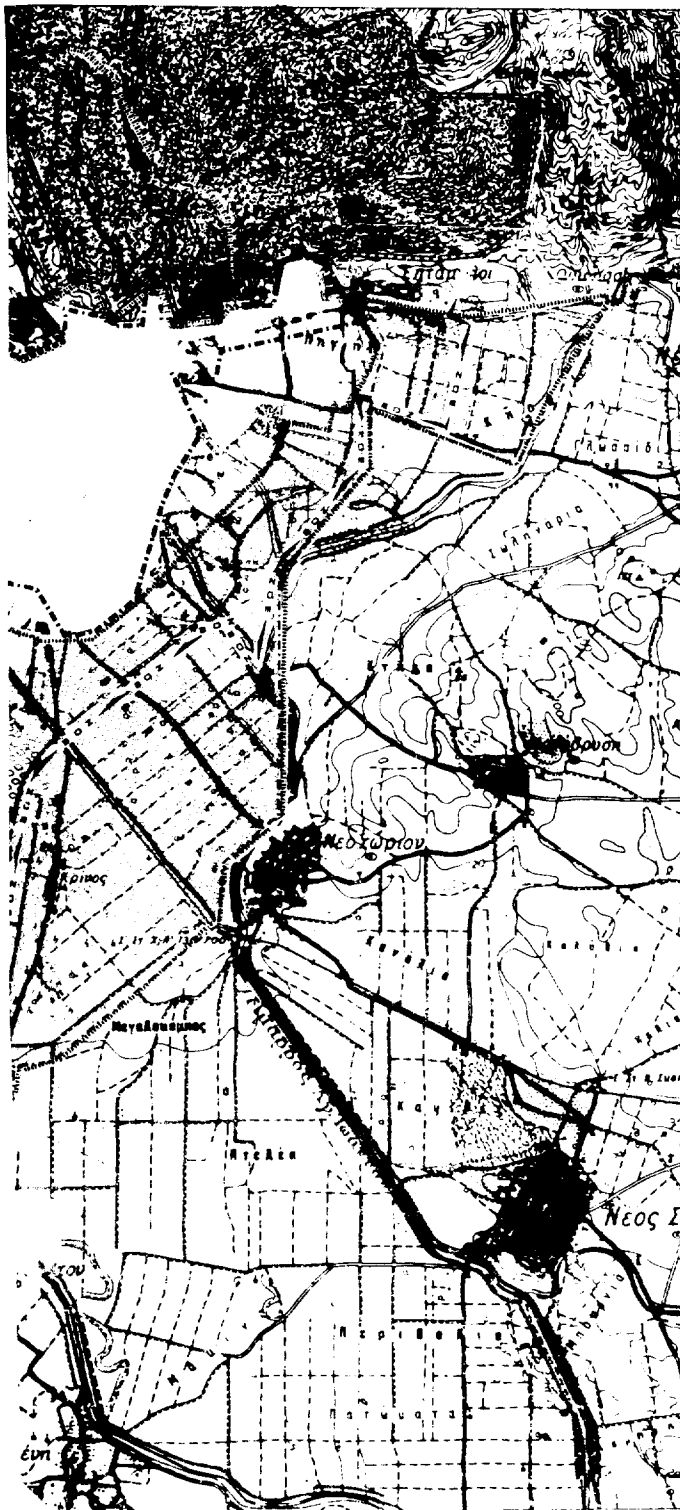
3432.96

15.706

6442.32

19422.00





Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.

ΣΥΜΒΟΛΟ

- Ορια Δήμων και Κοινοτήτων
Municipality and community limits
- ΖΟΕ
Zones of development, urban zone limits
- Ορια σχεδίου πόλεως 2001
Town plan boundaries 2001
- Ζώνη προστασίας ορίων
Protected boundaries
- Ζώνη προστασίας γεωργικής γης υψηλής παραγωγικότητας
Protected agriculture zone
- Ζώνη προστασίας χώρων ιστορικού ενδιαφέροντος
Protected areas with historical interest
- Ζώνη προστασίας ορίων πόλεως
Protection zone of urban boundaries
- Ζώνη προστασίας ορίων κοινότητας
Protection zone of community boundaries

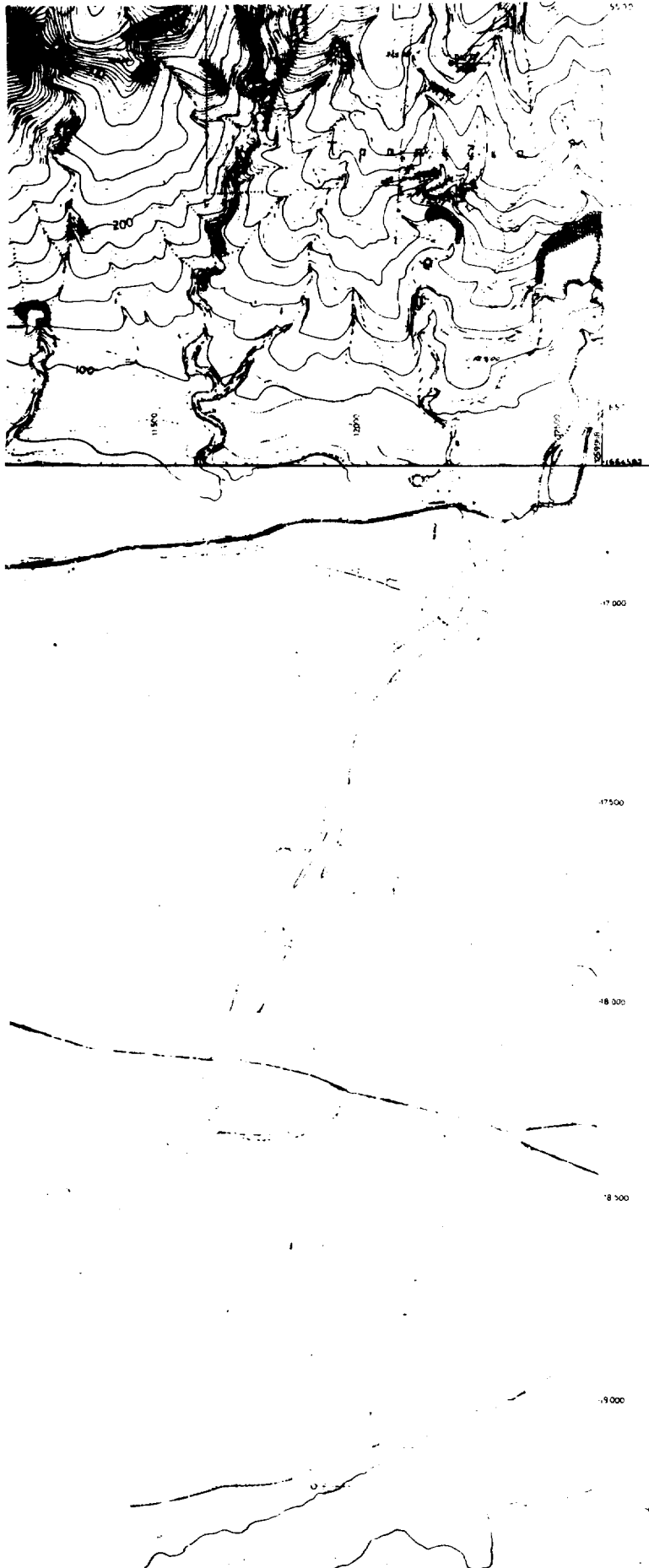
ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ.Τ.Ε. Φ.Χ.Τ.Ε. Α.Ε. 1970	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 1970	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΚΑΡΥΩΤΟΥ ΜΑΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ																																																																																																					
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ																																																																																																							
<table><tr><td>ΣΥΝΟΛΟ</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td>56</td><td>57</td><td>58</td><td>59</td><td>60</td><td>61</td><td>62</td><td>63</td><td>64</td><td>65</td><td>66</td><td>67</td><td>68</td><td>69</td><td>70</td><td>71</td><td>72</td><td>73</td><td>74</td><td>75</td><td>76</td><td>77</td><td>78</td><td>79</td><td>80</td><td>81</td><td>82</td><td>83</td><td>84</td><td>85</td><td>86</td><td>87</td><td>88</td><td>89</td><td>90</td><td>91</td><td>92</td><td>93</td><td>94</td><td>95</td><td>96</td><td>97</td><td>98</td><td>99</td><td>100</td></tr></table>			ΣΥΝΟΛΟ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ΣΥΝΟΛΟ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100			

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

ΧΑΡΤΗΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Π. 1.9	ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25000	ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
1996	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ



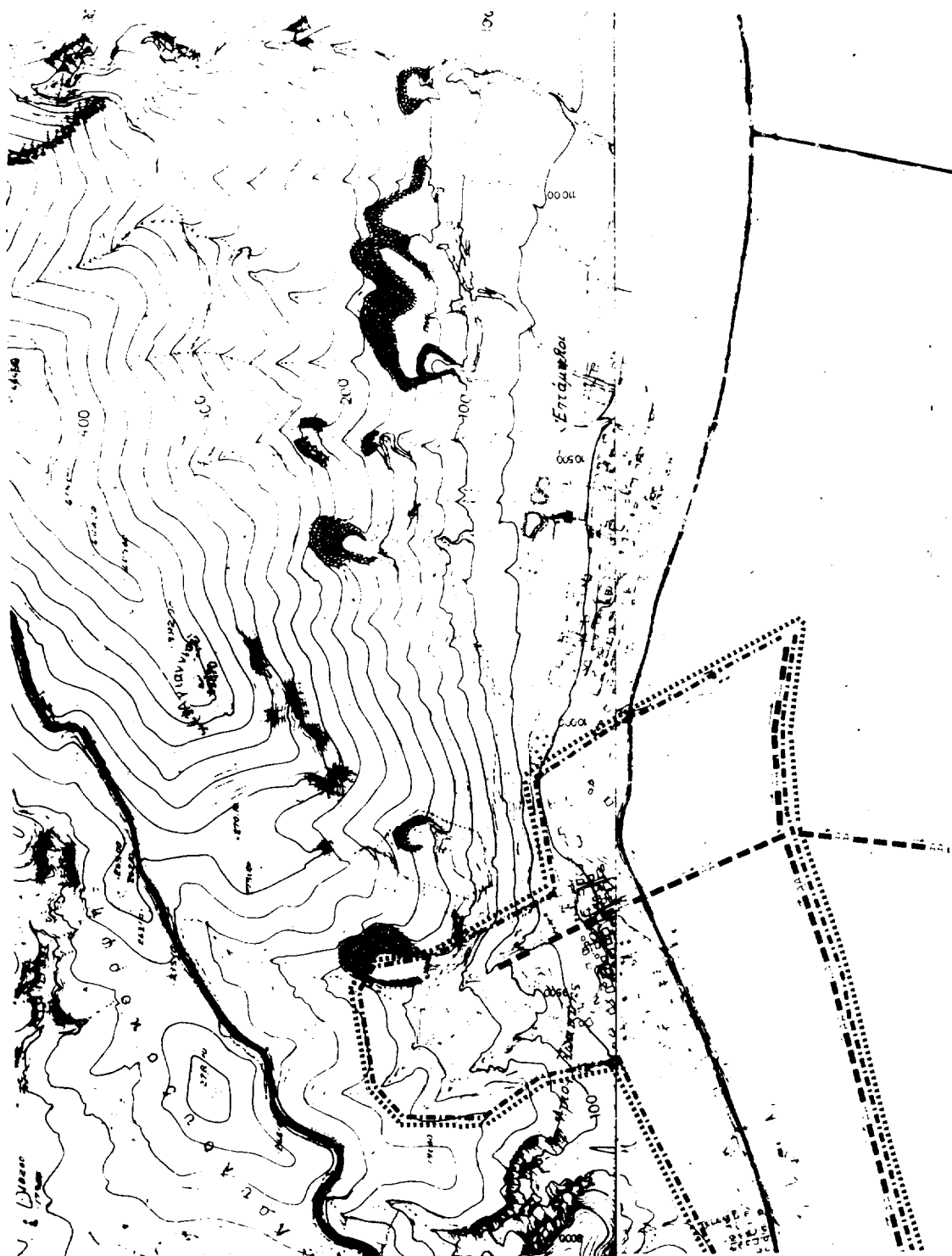


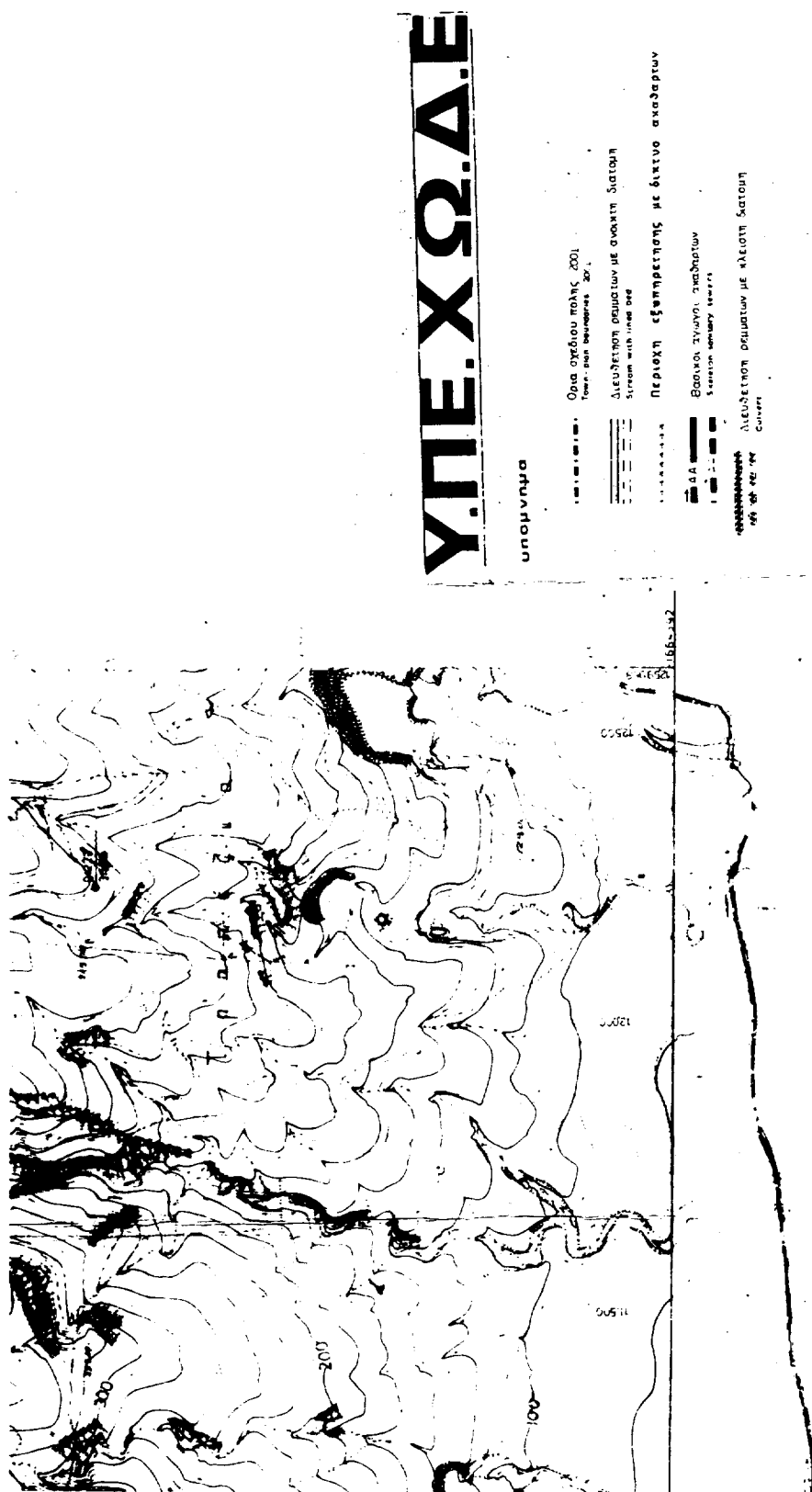
Υ.Π.Ε. Χ.Ω.Δ.Ε.

υπομνημα

- 1. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 2. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 3. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 4. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 5. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 6. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 7. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 8. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 9. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 10. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 11. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 12. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 13. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 14. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 15. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 16. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 17. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 18. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 19. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 20. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 21. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 22. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 23. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 24. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 25. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 26. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 27. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 28. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 29. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 30. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 31. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 32. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 33. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 34. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 35. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 36. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 37. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 38. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 39. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 40. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 41. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 42. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 43. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 44. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 45. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 46. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 47. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 48. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 49. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 50. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 51. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 52. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 53. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 54. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 55. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 56. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 57. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 58. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 59. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 60. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 61. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 62. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 63. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 64. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 65. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 66. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 67. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 68. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 69. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 70. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 71. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 72. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 73. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 74. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 75. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 76. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 77. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 78. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 79. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 80. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 81. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 82. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 83. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 84. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 85. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 86. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 87. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 88. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 89. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 90. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 91. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 92. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 93. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 94. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 95. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 96. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 97. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 98. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 99. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
- 100. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 1:100.000 Φ.Χ. 41°5' Α.Μ. 0°15'	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1977
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΣ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΚΑΡΥΩΤΟΥ ΜΑΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΕΛΑΝΙΣΣΕ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ	
ΧΑΡΤΗΣ Π222	ΥΔΡΕΥΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5000 1998	ΔΗΜΟΣ ΝΕΜΕΣ 1998







ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΜΕΛΕΤΗΣ

ΚΑΡΥΣΤΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΕΣΑΙΝΟΣ

ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

1977

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

12.500

3431/4

3431/2

3431/1

3431/3

3431/5

3431/6

3431/7

3431/8

3431/9

3431/10

3431/11

3431/12

3431/13

3431/14

3431/15

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ

ΑΝΤΙΠΛΗΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

1986

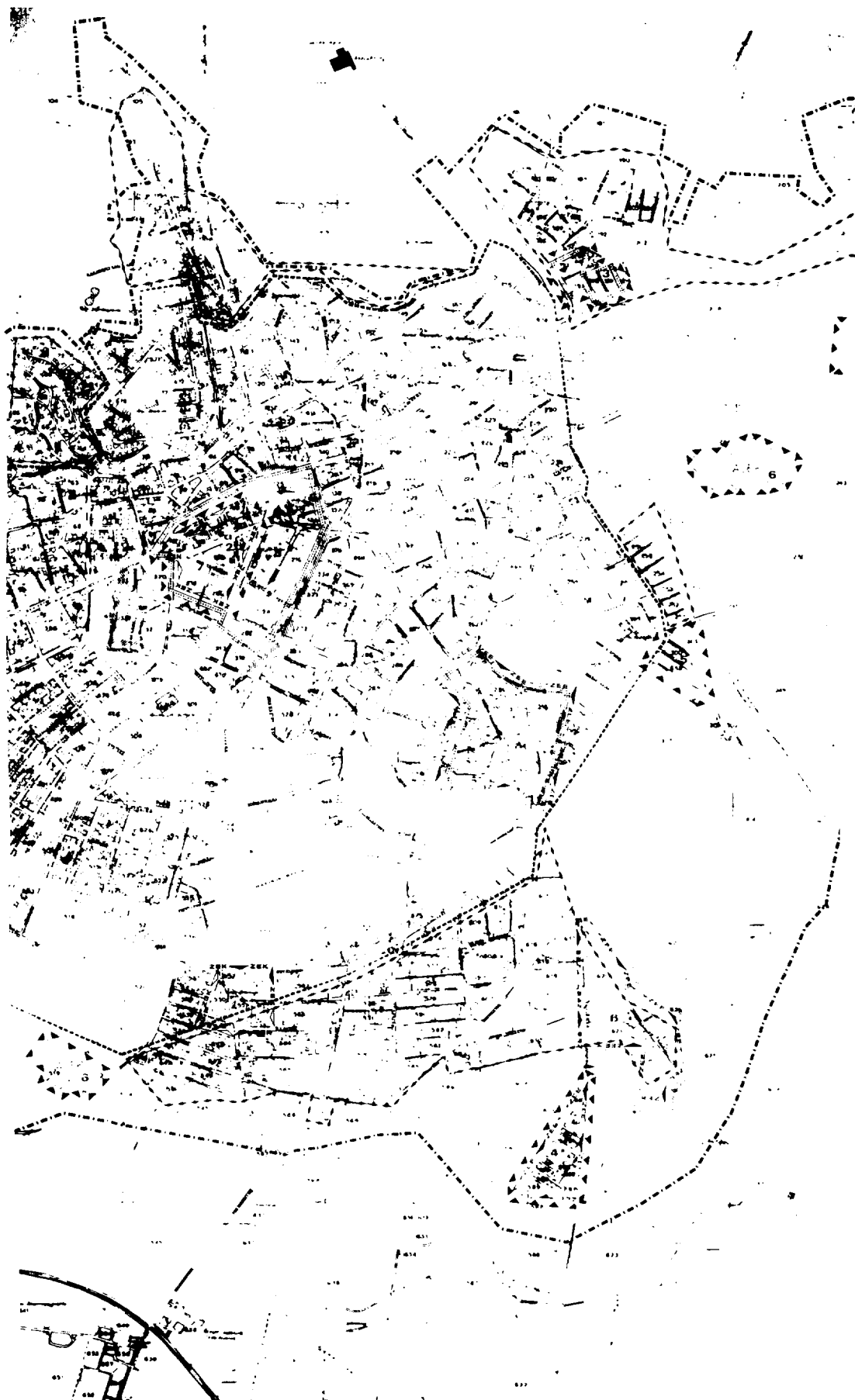
ΚΑΙΜΑΚΑ

1:5000

232

242

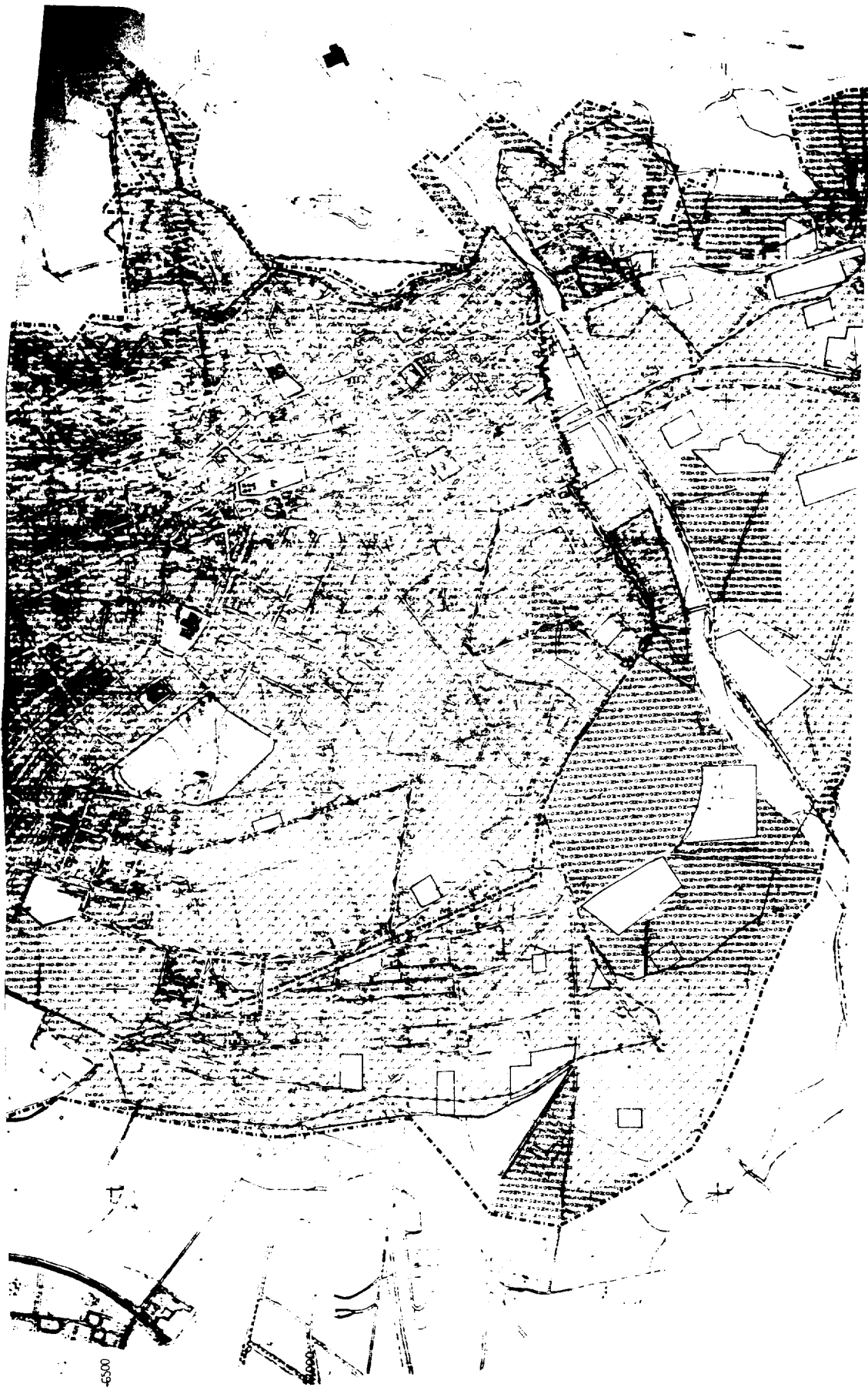




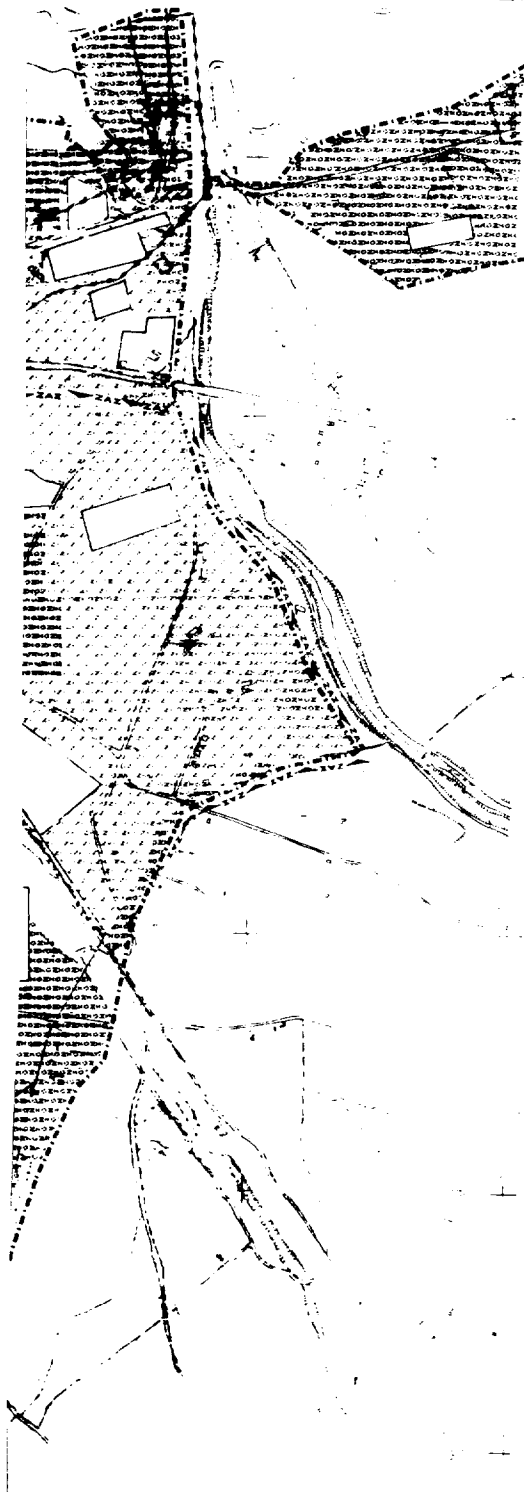
- [illegible]

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΚΕΝΤΡΟΝ ΕΚ 1: 20.000 γ- 41°5 α- 8°13	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">1977</div>
ΔΙΑΜΟΡΦΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	
ΚΑΡΤΟΥΤΟΥ ΜΑΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	

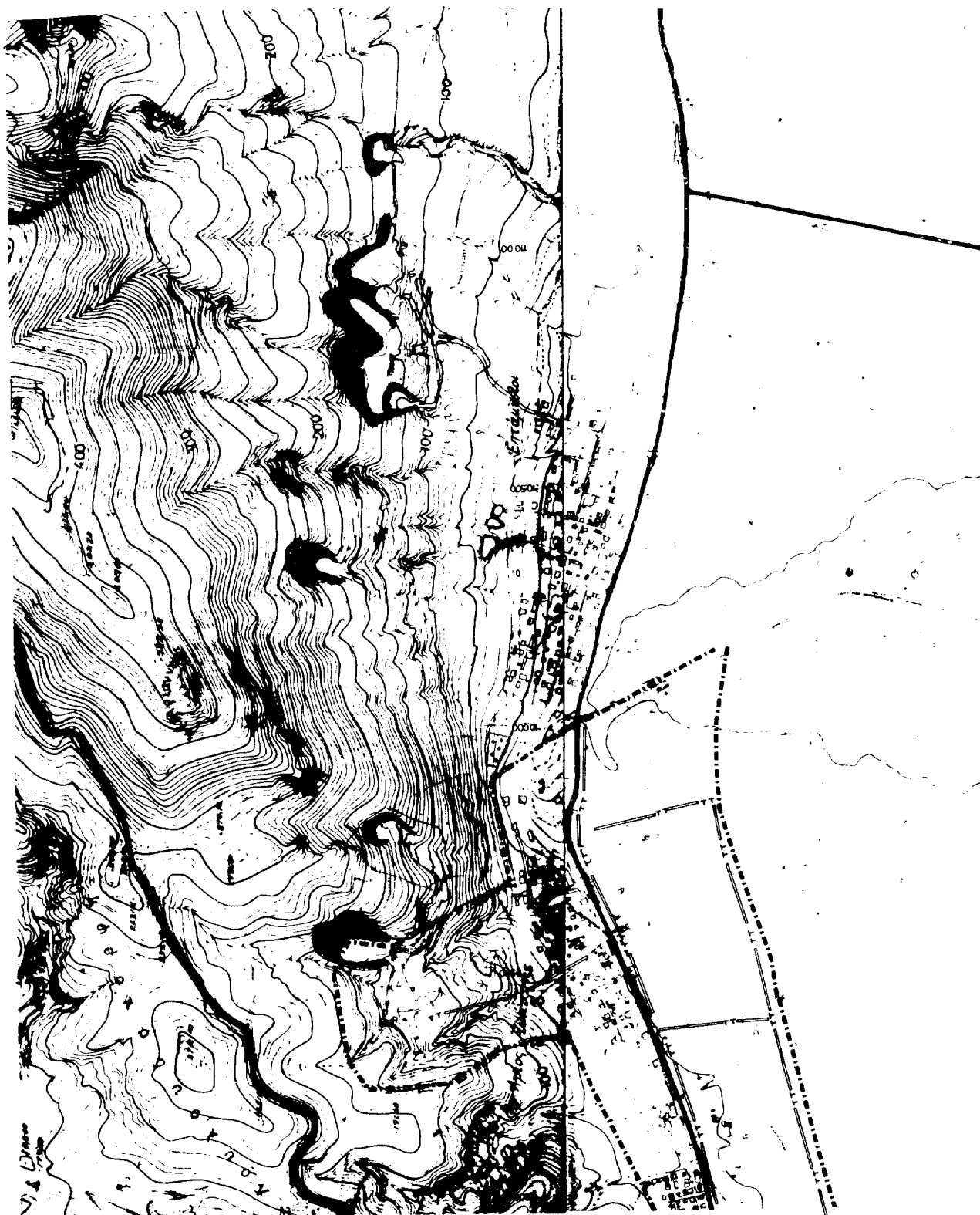




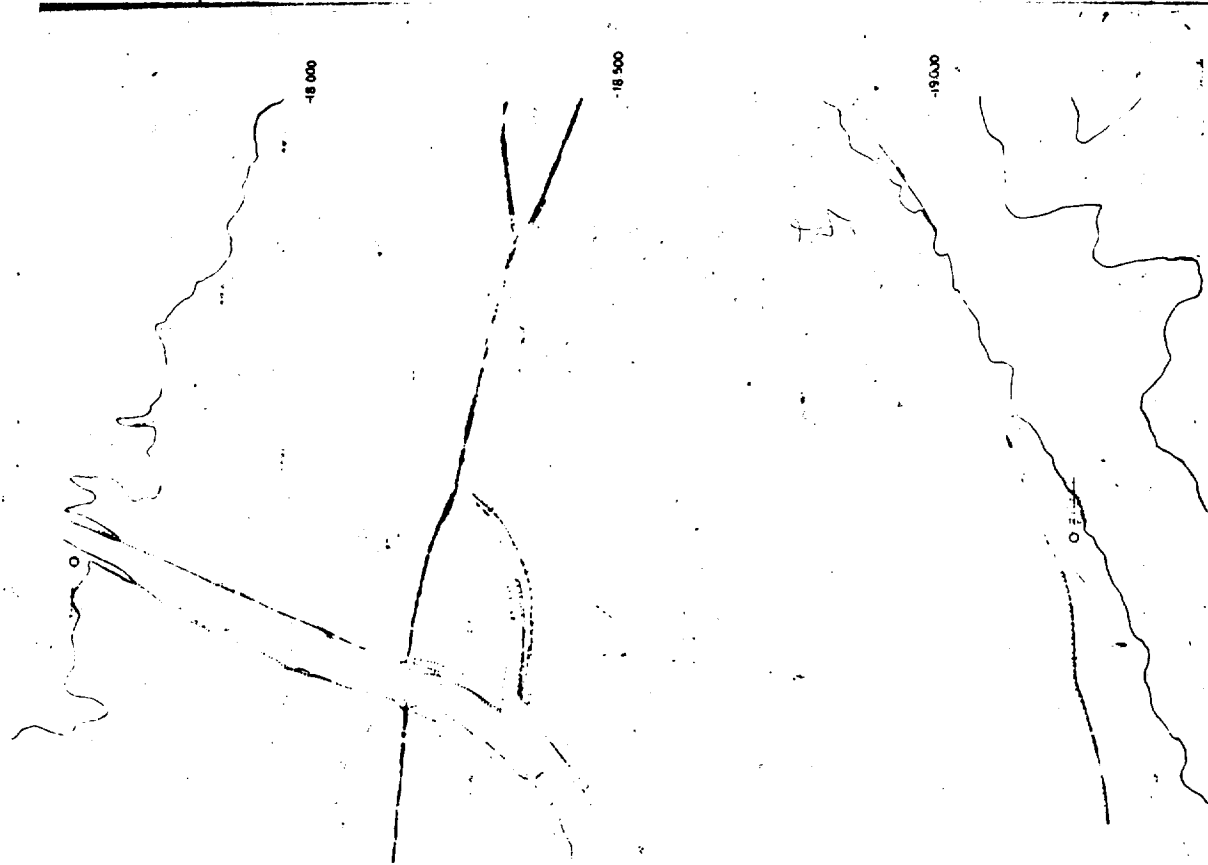
Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε



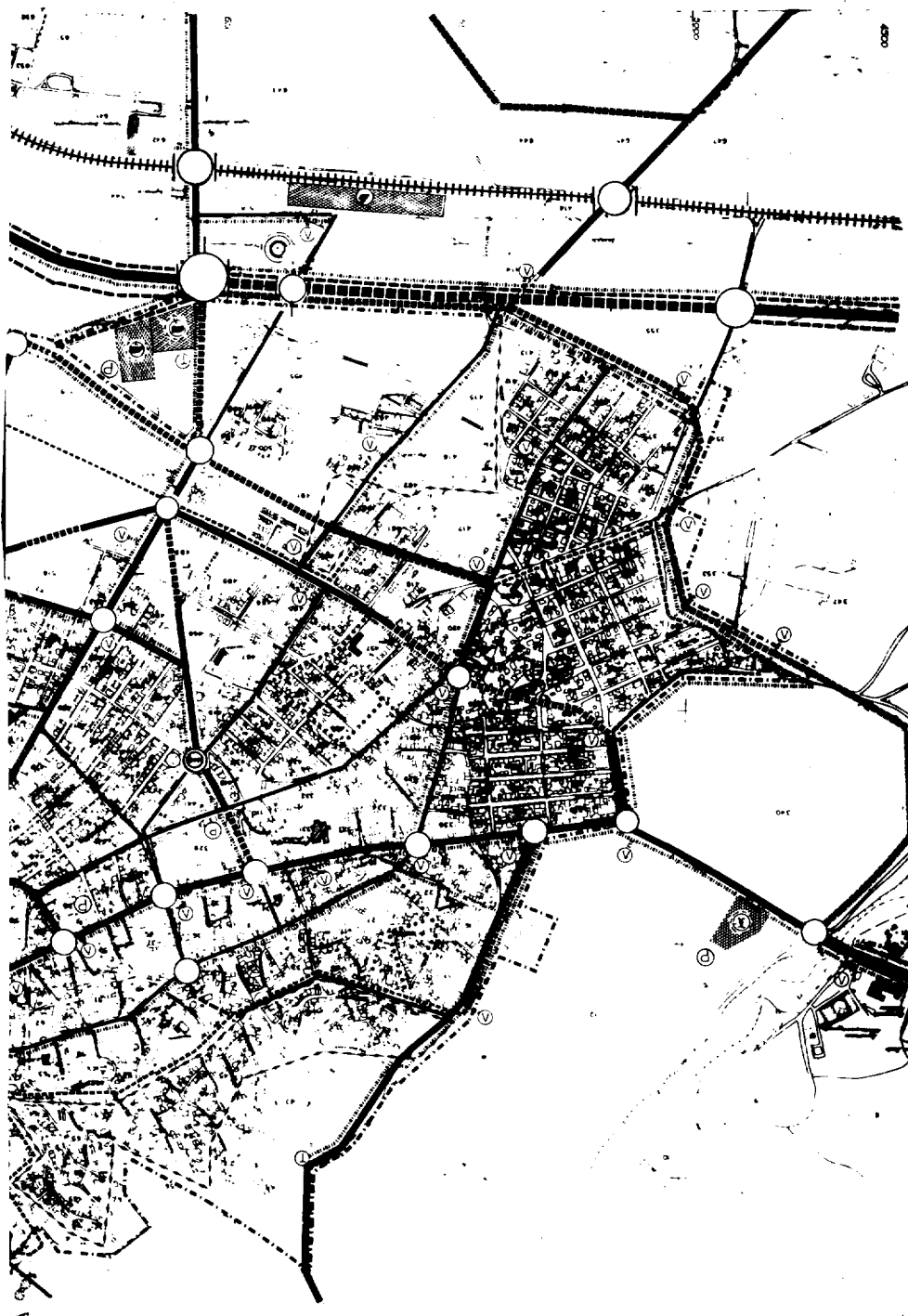
ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΚΕΝΤΡΟΝ ΟΥΚ 1: 50.000	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ
W - 47°5	1977
A - 5°15	
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΚΑΡΥΩΤΟΥ ΜΑΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	

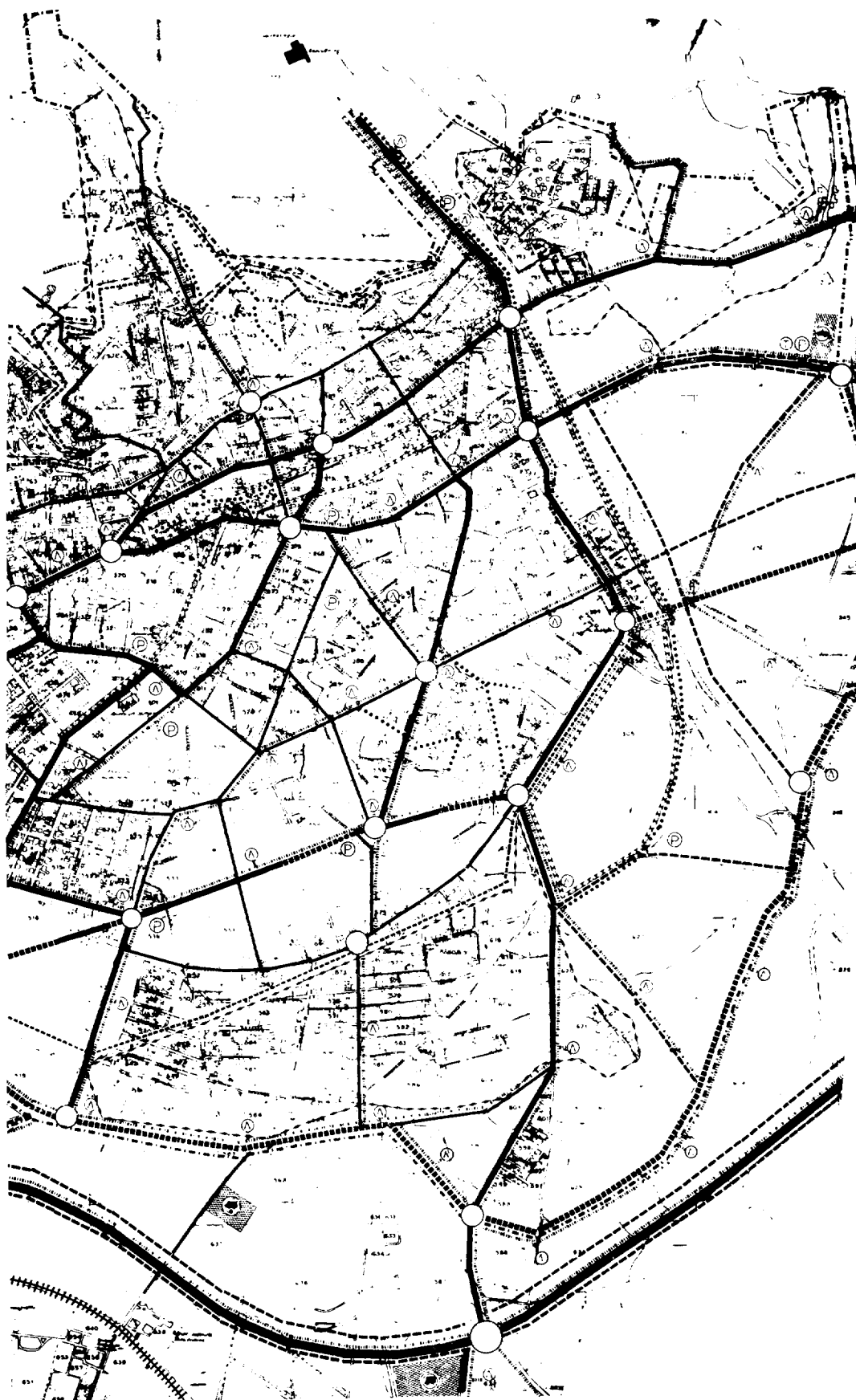






ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΥΘΕΩΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Μ.Κ. 1: 80000	ΥΠΕΡΟΧΗΡΗΤΑ ΦΩΤΟΔΙΑΦΑΝΙΑΣ	ΚΑΡΥΠΟΥ ΜΑΡΙΑ	
Φ- 458	1977	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΕΛΟΝΤΟΣ	
Α- 8718			
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΥΛΩΝ			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ			
ΚΑΡΤΗΣ	Π 27.2	ΤΗΛΕΚΙΝΗΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	
ΚΑΛΩΔΙΑ 1: 8000		ΟΙΚΙΣΜΟΣ	
1986		ΔΗΜΟΣ	ΣΕΡΡΩΝ
		ΝΟΜΟΣ	ΣΕΡΡΩΝ





Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.

υπομνημα

ΟΡΟΛΟΓΙΟ

Ορια δήμων και κοινοτήτων
Municipality and community limitsΟρια σχεδίου της 2001
Plan area boundaries 2001Ελευθερή λεωφόρος
Free wayΚοιτόφια
Motor streetΣυλλεκτικές
Collector streetΙσοπέδος κόμβος
InterchangeΑνισοπέδος κόμβος
Multi-level junction

P

Κύρια σταθμεύσεις εκτός οδού
Parking spaces

T

Δίκτυο οπίσθιων λεωφορείων γραμμών
Local bus lines

T

Δίκτυο υπερσθιτών λεωφορείων γραμμών
Metropolitan bus lines

T

Σιδηροδρομική γραμμή
Railway

T

Εγκαταστάσεις βόθρων μεσημεριανών
Public wastewater treatment

T

Στάθμις υπερσθιτών (αερίων)
Air terminal (aerial)

T

Στάθμις υπερσθιτών (υπερσθιτών)
Air terminal (aerial)

T

Στάθμις αεροπλάνων
Air terminal

T

Σιδηροδρομικές σταθμοί
Railway

T

Εκκλησιαστικά κέντρα
Churches

T

Σταθμοί πεζοδρομίων
Pedestrian stations

T

Σταθμοί αυτοκινήτων
Car stations

T

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ ΟΧ 1 ΚΩΔ. 1

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

9-41/5

ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ

1977

ΚΑΡΥΩΤΟΥ ΜΑΡΙΑ

Α-2/17

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

ΚΕΝΤΡΟΝ ΟΧ 1 ΚΩΔ. 1

9-41/5

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

ΚΕΝΤΡΟΝ ΟΧ 1 ΚΩΔ. 1

9-41/5

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

ΚΕΝΤΡΟΝ ΟΧ 1 ΚΩΔ. 1

9-41/5

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

ΚΕΝΤΡΟΝ ΟΧ 1 ΚΩΔ. 1

9-41/5

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

ΚΕΝΤΡΟΝ ΟΧ 1 ΚΩΔ. 1

9-41/5

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

ΚΕΝΤΡΟΝ ΟΧ 1 ΚΩΔ. 1

9-41/5

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

ΚΕΝΤΡΟΝ ΟΧ 1 ΚΩΔ. 1

9-41/5

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

ΚΕΝΤΡΟΝ ΟΧ 1 ΚΩΔ. 1

9-41/5

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

ΚΕΝΤΡΟΝ ΟΧ 1 ΚΩΔ. 1

9-41/5

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

ΚΕΝΤΡΟΝ ΟΧ 1 ΚΩΔ. 1

9-41/5

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

Α-2/17

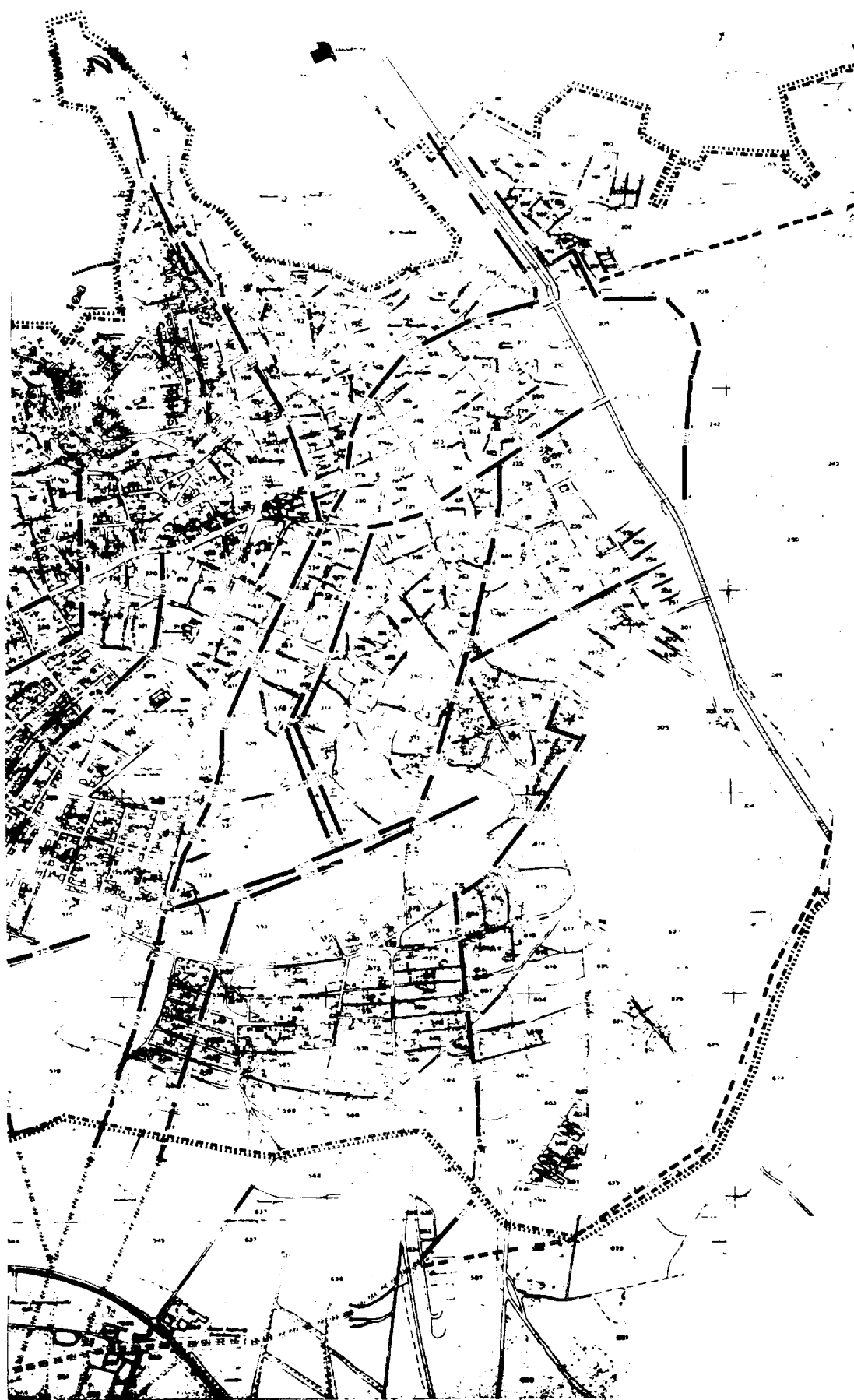
Α-2/17

Α-2/17









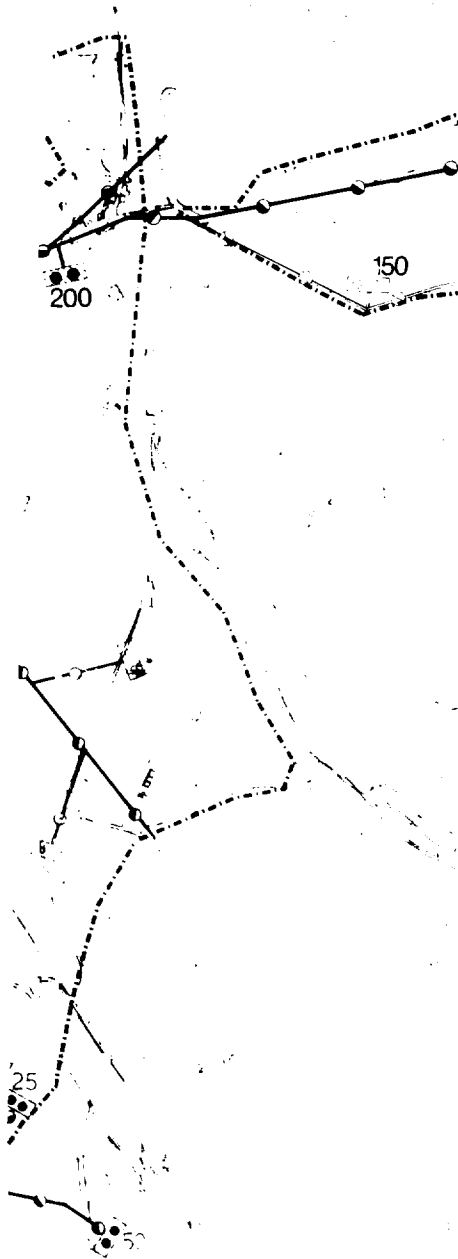


Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Σύνορα σχεδίου πόλης 1987
 Town plan boundaries 1987
 ——— Πρωτεύον ενσφαιρικό δίκτυο επί κυκλικών στύλων
 Main aerial circuit on cylindrical poles
 - - - - - Πρωτεύον υπογείο δίκτυο
 Main underground circuit
 ● ● ● Σταθμός μετασχηματισμού
 Transformer station
 ■ Σταθμός σε έργο
 Working station

Η ισχύς των μετασχηματιστών είναι γραμμένη σε ΚΒΑ



ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		
ΚΕΝΤΡΟΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 1:100.000	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΣΤΟΛΗΦΘΕΝΤΟΣ 1977	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΚΑΡΥΣΤΟΥ ΜΑΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ		
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ		
ΜΑΡΤΗΣ 26.2	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ	
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5000	ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	1986 ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ



ΥΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

ΟΡΘΟΓΡΑΦΙΚΗ

Όρια σχεδίου πολεως 1987
Town and Municipal 1987

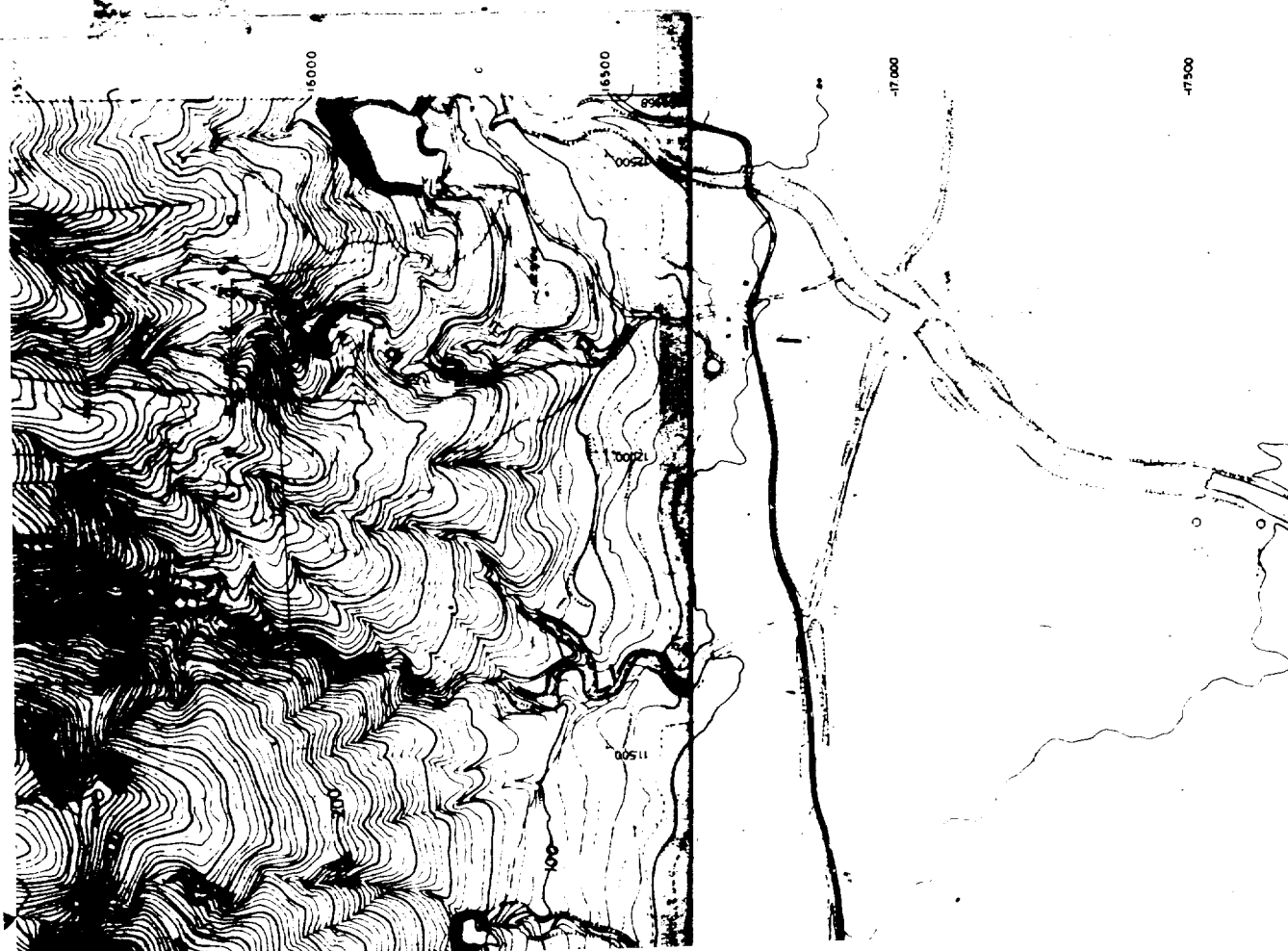
Πρωτεύον Εναεριο Δίκτυο επί κοκκαλιών στύλων
Main aerial circuit on crinoidal poles

Πρωτεύον Υπογειο Δίκτυο
Main underground circuit

Σταθμός μετασχηματισμού
Transformation station

Σταθμός ζεύξης
Linking station

Η ισχύς των μετασχηματι-
στών είναι γραμμένη σε ΚΒΑ







ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΜΕΛΕΤΗΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΧ. 1:100.000	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 1977	ΚΑΡΥΠΟΥ ΜΑΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΣΧ. 41/6 Δ. 9/15	ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ		
ΚΑΡΤΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΡΙΣΜΟΣ	
2.6.2		
ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ 1:5000	ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
1990		





Υ.Π.Ε. Χ.Ω.Δ.Ε.

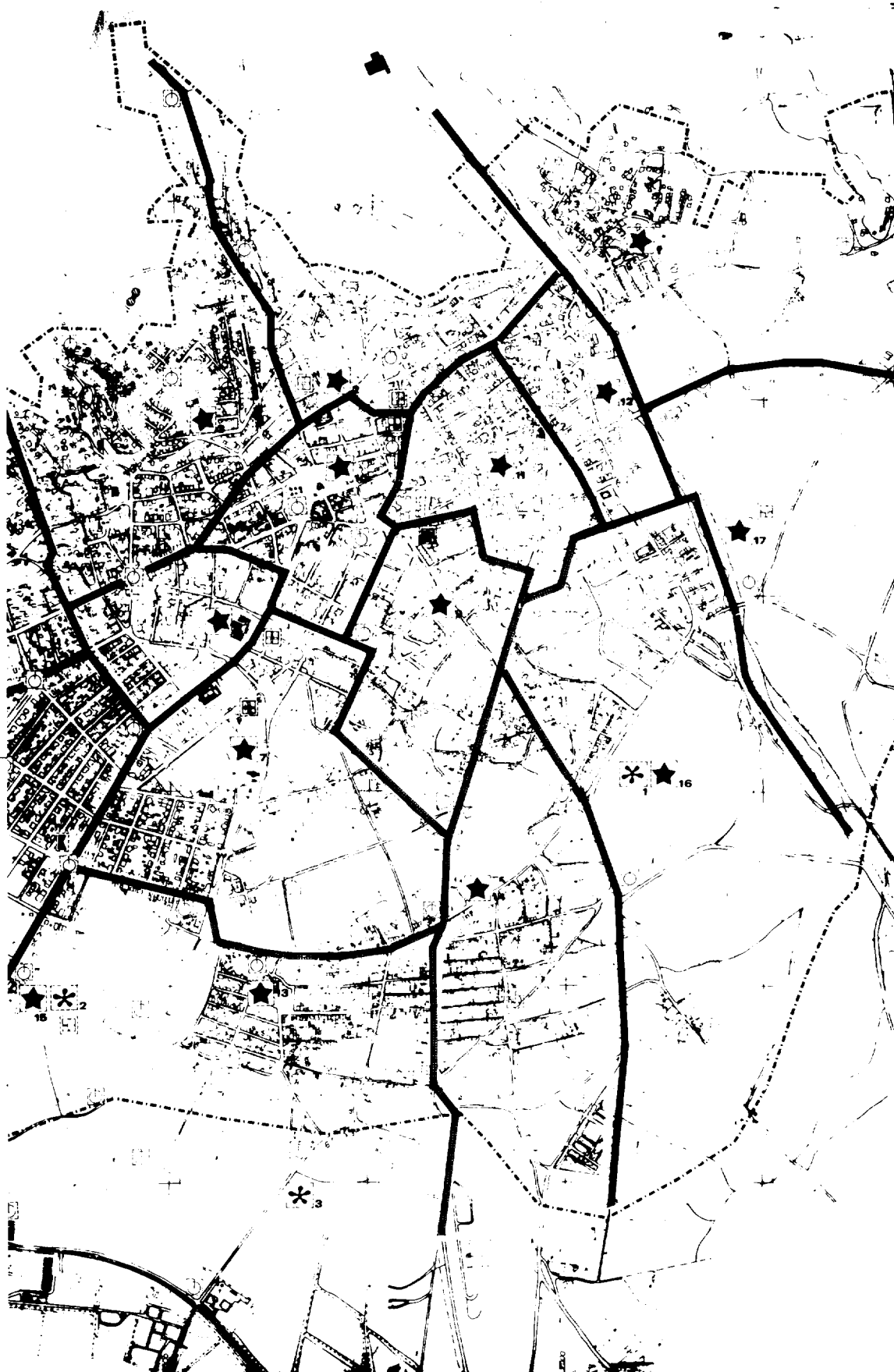


- - - - - Δομ. σχέδιο πόλεως 1:500
 (Urban plan 1:500)
 - - - - - Δομ. σχέδιο πόλεως 1:500
 (Urban plan 1:500)
 - - - - - Δομ. σχέδιο πόλεως 1:500
 (Urban plan 1:500)
 - - - - - Δομ. σχέδιο πόλεως 1:500
 (Urban plan 1:500)
 - - - - - Δομ. σχέδιο πόλεως 1:500
 (Urban plan 1:500)
 - - - - - Δομ. σχέδιο πόλεως 1:500
 (Urban plan 1:500)
 - - - - - Δομ. σχέδιο πόλεως 1:500
 (Urban plan 1:500)
 - - - - - Δομ. σχέδιο πόλεως 1:500
 (Urban plan 1:500)

ρ Υπάρχοντες κεντρικοί κατανε-
 μητές

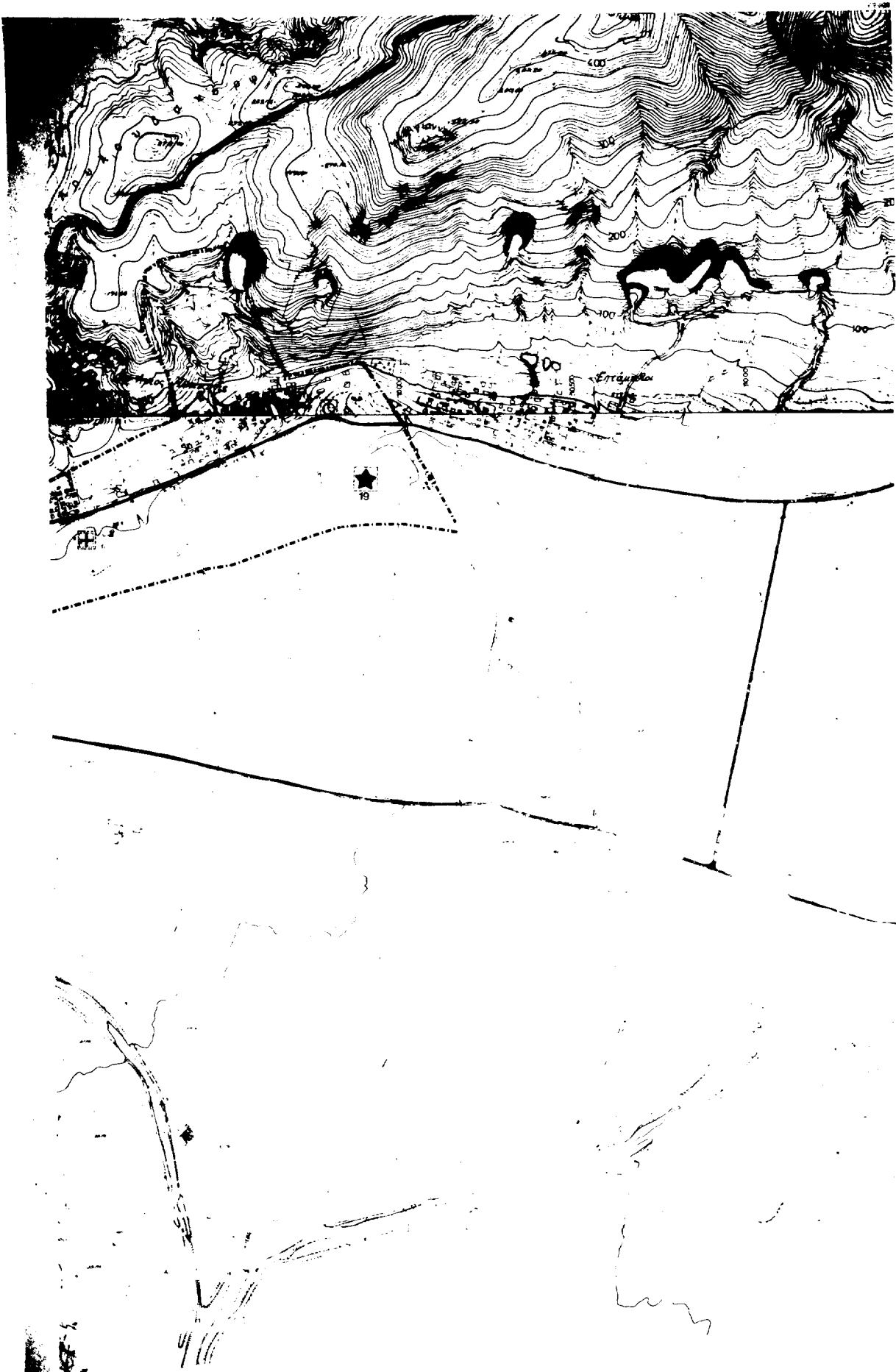
ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Κ. 1:50000 Φ.Κ. 4175 Α.Κ. 815	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 1977
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΚΑΡΥΠΟΥ ΜΑΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ	
ΚΑΡΤΗΣ Π2.7.2	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΙΚΙΣΜΟΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5000	ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
1996	





Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.

1	10	10	10
2	11	11	11
3	12	12	12
4	13	13	13
5	14	14	14
6	15	15	15
7	16	16	16
8	17	17	17
9	18	18	18
10	19	19	19
11	20	20	20
12	21	21	21
13	22	22	22
14	23	23	23
15	24	24	24
16	25	25	25
17	26	26	26
18	27	27	27
19	28	28	28
20	29	29	29
21	30	30	30
22	31	31	31
23	32	32	32
24	33	33	33
25	34	34	34
26	35	35	35
27	36	36	36
28	37	37	37
29	38	38	38
30	39	39	39
31	40	40	40
32	41	41	41
33	42	42	42
34	43	43	43
35	44	44	44
36	45	45	45
37	46	46	46
38	47	47	47
39	48	48	48
40	49	49	49
41	50	50	50
42	51	51	51
43	52	52	52
44	53	53	53
45	54	54	54
46	55	55	55
47	56	56	56
48	57	57	57
49	58	58	58
50	59	59	59
51	60	60	60
52	61	61	61
53	62	62	62
54	63	63	63
55	64	64	64
56	65	65	65
57	66	66	66
58	67	67	67
59	68	68	68
60	69	69	69
61	70	70	70
62	71	71	71
63	72	72	72
64	73	73	73
65	74	74	74
66	75	75	75
67	76	76	76
68	77	77	77
69	78	78	78
70	79	79	79
71	80	80	80
72	81	81	81
73	82	82	82
74	83	83	83
75	84	84	84
76	85	85	85
77	86	86	86
78	87	87	87
79	88	88	88
80	89	89	89
81	90	90	90
82	91	91	91
83	92	92	92
84	93	93	93
85	94	94	94
86	95	95	95
87	96	96	96
88	97	97	97
89	98	98	98
90	99	99	99
91	100	100	100
92	101	101	101
93	102	102	102
94	103	103	103
95	104	104	104
96	105	105	105
97	106	106	106
98	107	107	107
99	108	108	108
100	109	109	109
101	110	110	110
102	111	111	111
103	112	112	112
104	113	113	113
105	114	114	114
106	115	115	115
107	116	116	116
108	117	117	117
109	118	118	118
110	119	119	119
111	120	120	120
112	121	121	121
113	122	122	122
114	123	123	123
115	124	124	124
116	125	125	125
117	126	126	126
118	127	127	127
119	128	128	128
120	129	129	129
121	130	130	130
122	131	131	131
123	132	132	132
124	133	133	133
125	134	134	134
126	135	135	135
127	136	136	136
128	137	137	137
129	138	138	138
130	139	139	139
131	140	140	140
132	141	141	141
133	142	142	142
134	143	143	143
135	144	144	144
136	145	145	145
137	146	146	146
138	147	147	147
139	148	148	148
140	149	149	149
141	150	150	150
142	151	151	151
143	152	152	152
144	153	153	153
145	154	154	154
146	155	155	155
147	156	156	156
148	157	157	157
149	158	158	158
150	159	159	159
151	160	160	160
152	161	161	161
153	162	162	162
154	163	163	163
155	164	164	164
156	165	165	165
157	166	166	166
158	167	167	167
159	168	168	168
160	169	169	169
161	170	170	170
162	171	171	171
163	172	172	172
164	173	173	173
165	174	174	174
166	175	175	175
167	176	176	176
168	177	177	177
169	178	178	178
170	179	179	179
171	180	180	180
172	181	181	181
173	182	182	182
174	183	183	183
175	184	184	184
176	185	185	185
177	186	186	186
178	187	187	187
179	188	188	188
180	189	189	189
181	190	190	190
182	191	191	191
183	192	192	192
184	193	193	193
185	194	194	194
186	195	195	195
187	196	196	196
188	197	197	197
189	198	198	198
190	199	199	199
191	200	200	200
192	201	201	201
193	202	202	202
194	203	203	203
195	204	204	204
196	205	205	205
197	206	206	206
198	207	207	207
199	208	208	208
200	209	209	209
201	210	210	210
202	211	211	211
203	212	212	212
204	213	213	213
205	214	214	214
206	215	215	215
207	216	216	216
208	217	217	217
209	218	218	218
210	219	219	219
211	220	220	220
212	221	221	221
213	222	222	222
214	223	223	223
215	224	224	224
216	225	225	225
217	226	226	226
218	227	227	227
219	228	228	228
220	229	229	229
221	230	230	230
222	231	231	231
223	232	232	232
224	233	233	233
225	234	234	234
226	235	235	235
227	236	236	236
228	237	237	237
229	238	238	238
230	239	239	239
231	240	240	240
232	241	241	241
233	242	242	242
234	243	243	243
235	244	244	244
236	245	245	245
237	246	246	246
238	247	247	247
239	248	248	248
240	249	249	249
241	250	250	250
242	251	251	251
243	252	252	252
244	253	253	253
245	254	254	254
246	255	255	255
247	256	256	256
248	257	257	257
249	258	258	258
250	259	259	259
251	260	260	260
252	261	261	261
253	262	262	262
254	263	263	263
255	264	264	264
256	265	265	265
257	266	266	266
258	267	267	267
259	268	268	268
260	269	269	269
261	270	270	270
262	271	271	271
263	272	272	272
264	273	273	273
265	274	274	274
266	275	275	275
267	276	276	276
268	277	277	277
269	278	278	278
270	279	279	279
271	280	280	280
272	281	281	281
273	282	282	282
274	283	283	283
275	284	284	284
276	285	285	285
277	286	286	286
278	287	287	287
279	288	288	288
280	289	289	289
281	290	290	290
282	291	291	291
283	292	292	292
284	293	293	293
285	294	294	294
286	295	295	295
287	296	296	296
288	297	297	297
289	298	298	298
290	299	299	299
291	300	300	300
292	301	301	301
293	302	302	302
294	303	303	303
295	304	304	304
296	305	305	305
297	306	306	306
298	307	307	307
299	308	308	308
300	309	309	309
301	310	310	310
302	311	311	311
303	312	312	312
304	313	313	313
305	314	314	314
306	315	315	315
307	316	316	316
308	317	317	317
309	318	318	318
310	319	319	319
311	320	320	320
312	321	321	321
313	322	322	322
314	323	323	323
315	324	324	324
316	325	325	325
317	326	326	326
318	327	327	327
319	328	328	328
320	329	329	329
321	330	330	330
322	331	331	331
323	332	332	332
324	333	333	333
325	334	334	334
326	335	335	335
327	336	336	336
328	337	337	337
329	338	338	338





Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.

Α. 1. 2. 3. 4.

Οριζ. δίκτυο με μονοκίβητες
Horizontal network with single arches

Οριζ. δίκτυο με δύο 200
Horizontal network with two 200

Προσβεβλημένο σταθμό
Fixed station

Γραφ. υποστήριξη για πυροβολία
Water supply point for fire

Οριζ. δίκτυο με δύο 200
Horizontal network with two 200

Πρόσβεβλημένο σταθμό με δύο 200
Fixed station with two 200

Πρόσβεβλημένο σταθμό
Fixed station

Αεροδ. με δύο 200
Aerod. with two 200

Αεροδ. με δύο 200
Aerod. with two 200

Χωρο. κατασκευή για διακένωση κλάδων σε περίπτωση σεισμού
Spatial construction for drainage of branches in case of earthquake

1. κλίση του κλάδου 10 κλίση κλάδου
2. κλίση του κλάδου 11 κλίση του κλάδου
3. κλίση του κλάδου 12 κλίση του κλάδου
4. κλίση του κλάδου 13 κλίση του κλάδου
5. κλίση του κλάδου 14 κλίση του κλάδου
6. κλίση του κλάδου 15 κλίση του κλάδου
7. κλίση του κλάδου 16 κλίση του κλάδου
8. κλίση του κλάδου 17 κλίση του κλάδου
9. κλίση του κλάδου 18 κλίση του κλάδου
10. κλίση του κλάδου 19 κλίση του κλάδου

Εγκρίσεις, επιβεβαιώσεις, κ.λπ.
Approvals, confirmations, etc.

Ταυτότητα κατασκευής

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΚΕΝΤΡΙΚΗ Φ.Κ. 1:10000	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΥΛΛΩΣΗΣ 1977
Φ.Κ. 6175	Α.Κ. 819
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 YPET GR * FAX 52 34 312

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Σολωμού 51		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225 761	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	
	5230 841	Βασ. Όλγας 188, 1ος όρ. - Τ.Κ. 546 55	(031) 423 956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225 713	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	4136 402
	5249 547	Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31	4171 307
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239 762	ΠΑΤΡΑ	(061) 271 249
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 141	Κορίνθου 327 Τ.Κ. 262 23	224 581
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 188	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248 785	Διοικητήριο Τ.Κ. 454 44	(0651) 21 901
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και		ΚΟΜΟΤΗΝΗ	(0531) 22 637
αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248 320	Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	26 522

- Μέχρι 8 σελίδες 200 δρχ.

ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

- Από 8 σελίδες και άνω προσαύξηση 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρος α.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.λπ.)	60.000 δρχ.	3.000 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.λπ.)	70.000 »	3.500 »
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	15.000 »	750 »
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.λπ.)	70.000 »	3.500 »
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	30.000 »	1.500 »
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	15.000 »	750 »
Παράρτημα (Πίνακες επιτυχόντων διαγωνισμών)	5.000 »	250 »
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 »	500 »
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 »	150 »
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 »	500 »
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	250.000 »	12.500 »
ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	250.000 »	12.500 »

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίδουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλοτυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Οι συνδρομές του εξωτερικού επιβαρύνονται πέρα των παραπάνω αναφερομένων ποσών με τα ταχυδρομικά τέλη και μπορεί να στέλνονται με επιταγή και σε ανάλογο συνάλλαγμα στο Διευθυντή Οικονομικού του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Η πληρωμή του ποσοστού του ΤΑΠΕΤ που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται στην Αθήνα από το Ταμείο του ΤΑΠΕΤ (Σολωμού 51 - Αθήνα) και στις άλλες πόλεις από τα Δημόσια Ταμεία.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες του κοινού λειτουργούν καθημερινά από 08.00 έως 13.00

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ